



ENTERPRISE ARCHITECT

Série de Guides d'Utilisateur

Interaction et expérience utilisateur

Author: Sparx Systems

Date: 7/11/2024

Version: 17.0

CRÉÉ AVEC  **ENTERPRISE
ARCHITECT**

Table des Matières

Interaction et expérience utilisateur	3
Démarrage	4
Modèles de flux d'interaction IFML	5
Boîte à outils de wireframe Android	7
Boîte à outils de wireframe pour iPhone/tablette Apple	15
Boîte à outils de wireframe Windows Phone	23
Boîte à outils de wireframe Dialogue	30
Boîte à outils de wireframe de page Web	41

Interaction et expérience utilisateur

Visualisez les interfaces utilisateur pour les smartphones, les tablettes et les ordinateurs portables à l'aide de wireframes

Les pages de la boîte à outils Wireframe proposent une large gamme d'icônes que vous pouvez utiliser dans modélisation filaire pour représenter l'apparence d'un périphérique à un moment particulier de l'exécution d'une application. Les périphériques que vous pouvez modéliser incluent :

- Téléphones et tablettes Android
- iPhones et tablettes Apple
- Téléphones Windows
- Boîtes de dialogue à l'écran
- Pages Web - pour modéliser le fonctionnement des pages Web

Accéder

Sur la boîte à outils Diagramme , cliquez sur  pour afficher la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils ' et spécifiez ' Wireframing ', ' Android ', ' Apple ', ' Dialogue ', ' Windows Phone ' ou ' Webpage '.

Ruban	Conception > Diagramme > Boîte à outils
Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+3

Notes


- Chacune des boîtes à outils Diagramme de wireframing fournit un ou plusieurs Motifs que vous pouvez faire glisser sur un diagramme pour illustrer ce que vous pourriez réaliser ou pour servir de base au modèle que vous développez.
- La boîte dialogue « Propriétés » pour les éléments Wireframe s'ouvre automatiquement sur un onglet « Wireframe » de niveau supérieur sur lequel vous pouvez modifier directement le rendu de l'élément, ou sur un onglet « Valeur Étiquetés » de deuxième niveau si vous définissez le rendu de l'élément en modifiant le XML pour les propriétés de ce type d'élément
- Certains des éléments que vous créez à partir des pages de la boîte à outils « Wireframe » sont correctement rendus après avoir modifié les Valeur Étiquetés qui définissent leurs caractéristiques
- Au fur et à mesure que vous développez vos diagrammes d'interface, vous pouvez établir les positions et disposition des éléments à main levée en faisant glisser et en « déplaçant » les éléments, ou imposer une certaine régularité à l'aide des options diagramme « Snap To Grid »

Démarrage

Pour commencer avec Interaction utilisateur et expertise dans Enterprise Architect , sélectionnez d'abord la perspective Wireframe

Sélection de la perspective

Enterprise Architect divise les nombreuses fonctionnalités de l'outil en Perspectives , ce qui vous permet de vous concentrer sur une tâche spécifique et de travailler avec les outils dont vous avez besoin sans être distrait par d'autres fonctionnalités . Pour travailler avec les fonctionnalités Modélisation de l'expérience utilisateur, vous devez d'abord sélectionner cette perspective :

 <nom de la perspective> > Conception UX > Wireframes

Le paramétrage de la Perspective garantit que les diagrammes Wireframe, leurs boîtes à outils et autres fonctionnalités de la Perspective seront disponibles par défaut.

Exemple Diagramme

Un exemple de diagramme fournit une introduction visuelle au sujet et vous permet de voir certains des éléments et connecteurs importants qui sont créés pour spécifier ou décrire la manière dont un wireframe, dialogue ou une page Web est défini, notamment : les téléphones et tablettes Android, Apple et Windows , les boîtes de dialogue et les pages Web avec des boutons, des zones de liste déroulante et des boutons radio.

Modèles de flux d'interaction IFML

Le langage Modélisation de flux d'interaction (IFML) fournit aux architectes système, aux ingénieurs logiciels et aux développeurs de logiciels des outils qui supportent la description indépendante de la plate-forme des interfaces utilisateur graphiques pour les applications accessibles ou déployées sur des systèmes tels que les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les assistants numériques personnels, les téléphones mobiles et les tablettes. Le langage a été développé par l' Object Management Group ; la spécification IFML (version 1.0. Février 2015) est disponible sur le site Web de l'OMG.

Vous pouvez accéder au profil UML de l'OMG pour IFML dans Enterprise Architect .

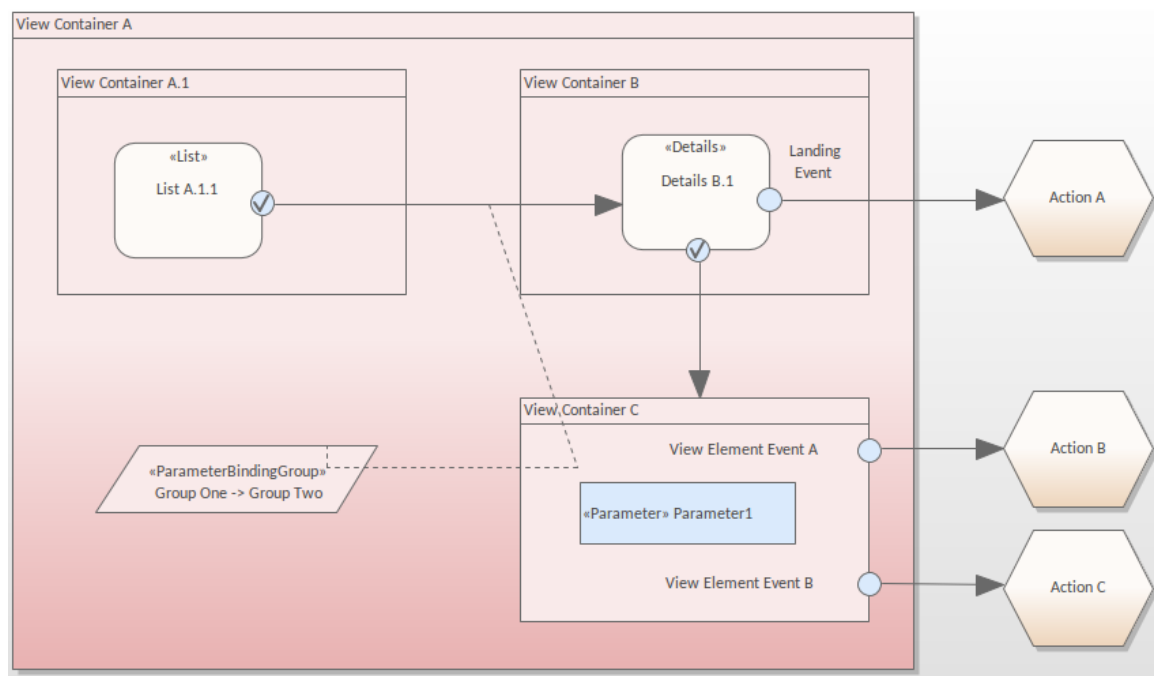
IFML dans Enterprise Architect

Dans Enterprise Architect vous pouvez modéliser les flux d'interaction des applications rapidement et simplement grâce à l'utilisation de la MDG Technologie intégrée à l'installateur Enterprise Architect . Les facilités IFML sont fournies sous la forme de :

- Onze motifs de modèles IFML pour la saisie d'informations, l'interaction et le wireframe, les recherches et les applications de bureau, disponibles sur la page 'Interaction Flow IFML' du Constructeur de Modèle .
- Deux types de diagramme IFML - diagramme IFML et diagramme IFML Domain Modèle - accessibles via la page à onglet ' Constructeur de diagramme ' de la dialogue Constructeur de Modèle
- Pages « Concepts essentiels », « Noyau » et « Extensions » de l'IFML dans la boîte à outils Diagramme

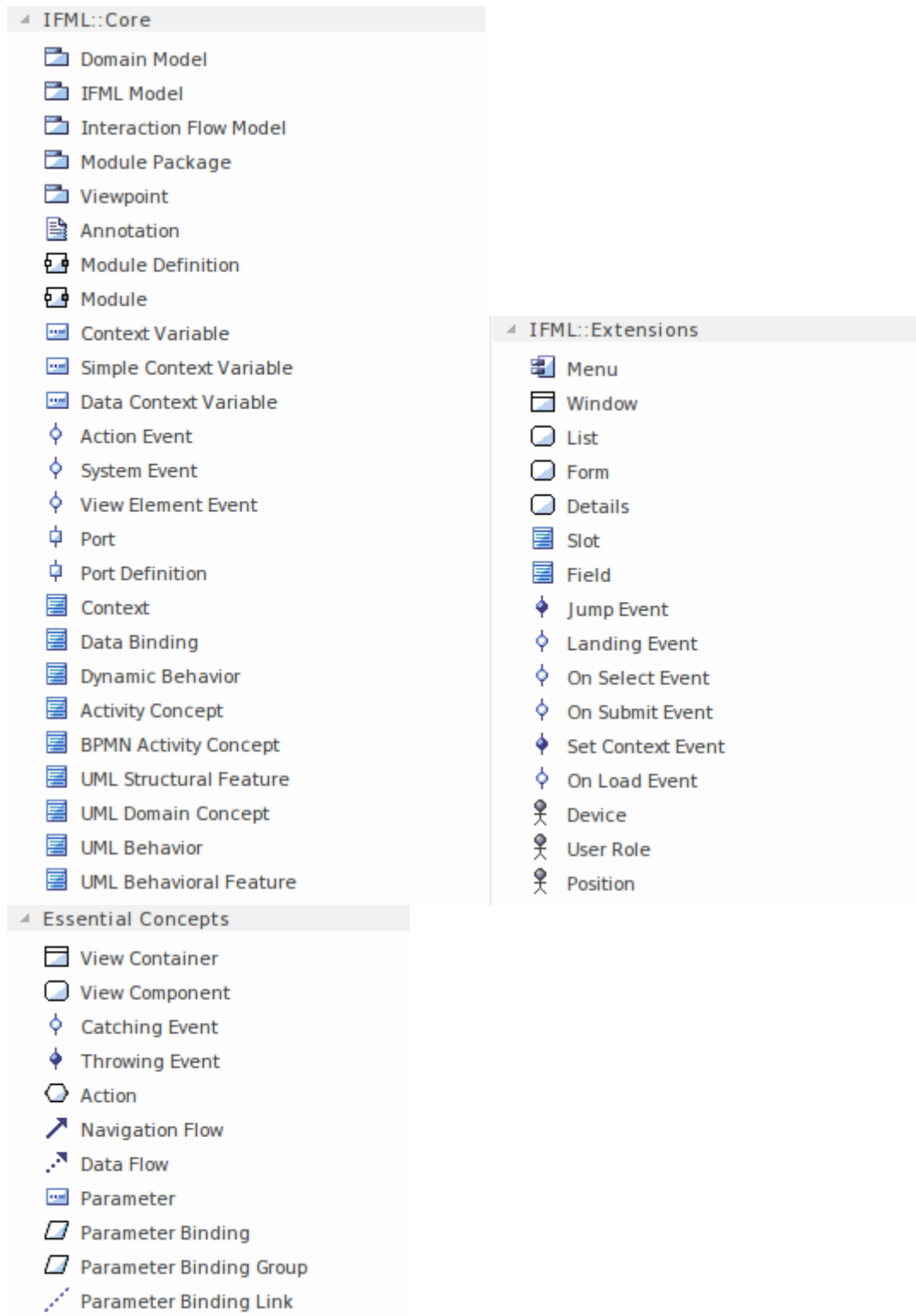
Vous pouvez, si vous le souhaitez, faire de la technologie IFML votre technologie par défaut en la sélectionnant dans la fenêtre MDG Technologies et en cliquant sur le bouton Définir Actif .

Exemple Diagramme



Pages de la boîte à outils IFML

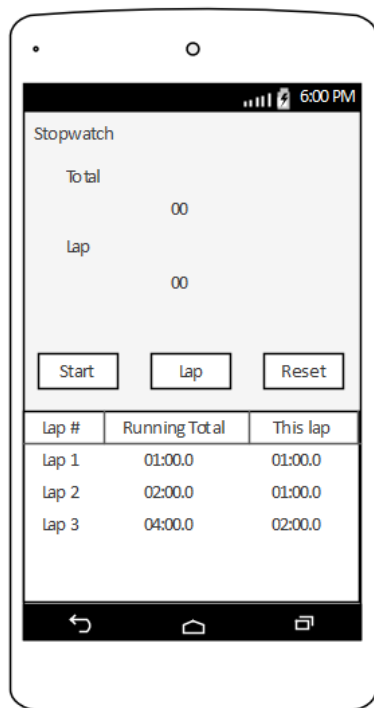
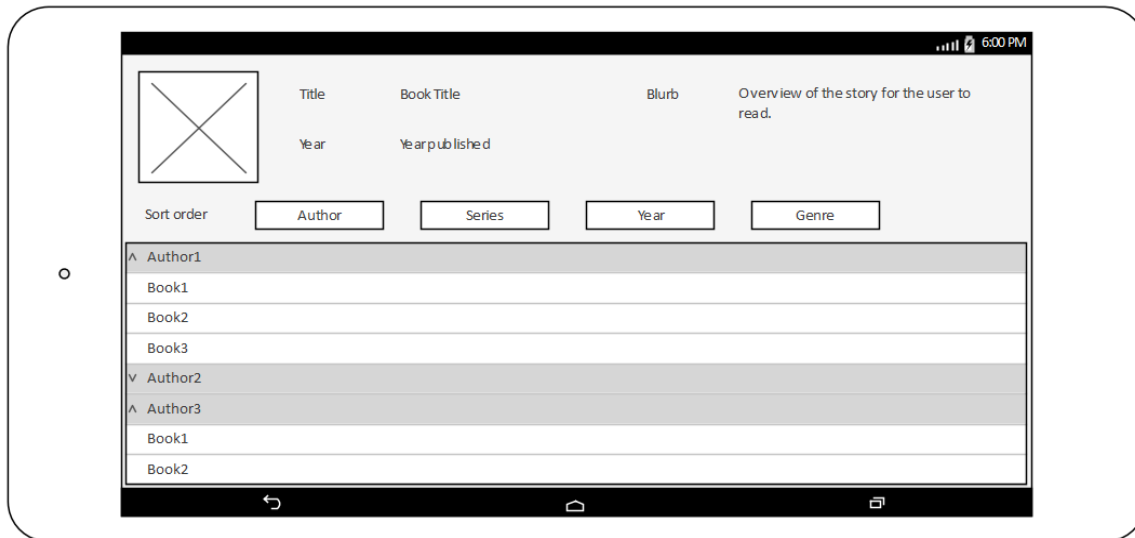
Les objets définis par la Spécification IFML peuvent être créés dans votre modèle à l'aide des icônes de ces pages de la boîte à outils Diagramme :




Certains objets de l'IFML Spécification sont configurés par Valeur Étiquetées sur le type d'élément principal. Par exemple, l'élément Vue Container peut être défini comme conteneur Vue par défaut, Landmark ou XOR en définissant la Valeur Étiquetée appropriée sur l'élément sur « True ».

Boîte à outils de wireframe Android

Les pages 'Android Wireframing' de la boîte à outils Diagramme fournissent les gabarits pour modélisation l'apparence physique d'une tablette ou d'un téléphone Android à un état donné d'exécution d'une application. Elles fournissent également Motifs pour générer une structure de modèle standard pour chaque appareil Android.



Accéder

Sur la Boîte à outils Diagramme, cliquez sur  pour afficher la dialogue 'Trouvez Item de Boîte à Outils' et spécifiez 'Wireframing' ou 'Android'.

Ruban	Conception > Diagramme > Boîte à outils
-------	---




Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+3
--------------------	------------



Types d'écran Android

Item	Description
Téléphone Android	<p>Génère un cadre pour le visage du téléphone Android que vous modélisation . Une prompt s'affiche pour vous permettre de spécifier l'orientation portrait ou paysage.</p> <p>Les contrôles enfants seront contenus dans la zone de l'écran.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boutons de menu - cliquez sur le bouton déroulant et sélectionnez « Afficher » ou « Masquer » la barre de boutons de menu en bas de l'écran • Barre de notification - cliquez sur le bouton déroulant et sélectionnez « Afficher » ou « Masquer » la barre de notification en haut de l'écran
Tablette Android	<p>Génère un cadre pour la tablette Android que vous modélisation . Une prompt s'affiche pour vous permettre de spécifier l'orientation portrait ou paysage.</p> <p>Les contrôles enfants seront contenus dans la zone de l'écran.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Boutons de menu - cliquez sur le bouton déroulant et sélectionnez « Afficher » ou « Masquer » la barre de boutons de menu en bas de l'écran • Barre de notification - cliquez sur le bouton déroulant et sélectionnez « Afficher » ou « Masquer » la barre de notification en haut de l'écran
Espace Client	<p>Génère un élément de cadre qui représente la zone client de l'appareil.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Style de Bordure - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de rendre la bordure sous forme de ligne continue ou de ligne pointillée, ou de ne pas avoir de bordure du tout (Aucune) • Barre de défilementH - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de placer une barre de défilement horizontale en haut ou en bas de la zone client, ou de ne pas avoir de barre de défilement horizontale (<none>) • Barre de défilement V - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de placer une barre de défilement verticale à gauche ou à droite de la zone client, ou de ne pas avoir de barre de défilement verticale (<none>)

Composite

Item	Description
Vue de la liste extensible	<p>Génère un élément qui représente une liste groupée à deux niveaux qui peut être développée pour afficher un ou les deux niveaux d'éléments.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe », qui affiche le nœud racine (le nom de l'élément de liste extensible),</p>

	<p>les éléments d'en-tête de groupe (directement sous le nom de l'élément) et les éléments de groupe (sous les en-têtes de groupe).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour ajouter un nouvel élément, cliquez sur le niveau supérieur (le nom de l'élément ou les noms des titres de groupe) et sur le bouton Ajouter, et en réponse à l'invite saisissez le nom de l'élément, ce qui ajoute le nom au bas de la section de la liste dans laquelle vous l'avez créé. Pour positionner l'élément sur la liste, cliquez dessus dans la liste et cliquez sur les boutons   • Pour supprimer un élément de la liste, cliquez dessus et cliquez sur le bouton Supprimer ; l'élément est immédiatement supprimé de la liste <p>Cliquez sur le nom Item (l'élément de liste de premier niveau directement sous le nom de l'élément).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom de ce groupe d'éléments • Développé - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher les sous-éléments de cet élément ou Faux pour masquer les sous-éléments <p>Cliquez sur le nom d'un sous-élément (élément de liste de deuxième niveau) directement sous le nom d'un Item . Les nœuds de sous-élément n'ont pas de nœud enfant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom du sous-élément • Sélectionné - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance l'élément comme sélectionné ou Faux pour omettre la surbrillance
Tableau	<p>Génère un élément Tableau avec des colonnes, des lignes et des cellules étiquetées. Double-cliquez sur le tableau pour faire apparaître la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », qui fournit les facilités d'édition du tableau (ajout, renommage et suppression de colonnes et de lignes, modification de la largeur des colonnes et édition du texte des cellules) via des options et des boutons du menu contextuel. Note que l'éditeur ne fournit pas une image réelle de l'apparence du tableau à l'écran.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracer des lignes - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher les lignes horizontales et verticales entre les cellules tableau , ou Faux pour masquer les lignes • Mettre en surbrillance les en-têtes - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance l'en-tête de chaque colonne, ou Faux pour laisser les colonnes tableau d'une couleur uniforme
Onglet Hôte	<p>Génère un élément de contrôle d'onglets sur le diagramme . Vous pouvez nommer les onglets et les marquer comme sélectionnés. Cependant, les éléments enfants ne « basculeront » pas lors du changement d'onglets (c'est-à-dire que définir un onglet différent comme sélectionné affichera toujours les mêmes éléments enfants dans l'espace des onglets).</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onglets - cliquez sur la flèche déroulante et cliquez sur l'onglet à mettre en surbrillance comme sélectionné Vous pouvez nommer les onglets et en ajouter d'autres à la liste en modifiant la liste « Valeurs : » dans les notes Valeur Étiquetée <p>Si vous réduisez la taille de l'élément de sorte que tous les onglets ne puissent pas être affichés, une icône de défilement () s'affiche automatiquement dans le coin supérieur droit de l'élément.</p>
Liste simple	Génère une liste déroulante contenant une liste d'éléments sans sous-éléments.

	<p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe ».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour modifier un élément en un texte différent, remplacez le texte « Élément<n> » dans le champ « Nom » • Mettez en surbrillance l'élément comme sélectionné, dans le champ « Sélectionné », cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai • Ajoutez un autre élément, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis saisissez le nom de l'élément • Supprimez un élément de la liste, cliquez dessus et cliquez sur le bouton Supprimer • Déplacez un élément vers une position différente dans la liste, cliquez dessus et cliquez sur l'un des boutons   selon le cas
Liste à 2 voies	<p>Génère une liste déroulante comme pour une liste simple, mais chaque nom d'élément est en gras et peut avoir une description sous le nom de l'élément.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe ».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour ajouter la description, cliquez sur le nom de l'article et, dans le champ « Texte », saisissez le texte de la description <p>Les autres options sont les mêmes que pour la liste simple.</p>
Liste de contrôle	<p>Génère une liste déroulante comme pour une liste simple, mais chaque nom d'élément est accompagné d'un contour coché à sa droite. Pour les éléments sélectionnés, le contour est rempli.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe ».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour définir une coche sur sélectionnée (remplie), cliquez sur la flèche déroulante « Cochée » et cliquez sur Vrai ; pour modifier la coche sur non sélectionnée (contour), définissez le champ sur Faux <p>Les autres options sont les mêmes que pour la liste simple.</p>
Liste à choix unique	<p>Génère une liste déroulante comme pour une liste simple, mais chaque nom d'élément possède un contour de bouton radio à sa droite. Pour un élément sélectionné, le contour est rempli.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe ».</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour définir un bouton radio sur sélectionné (rempli), cliquez sur la flèche déroulante du champ « Sélectionné » et cliquez sur Vrai ; pour modifier le bouton radio sur non sélectionné (contour), définissez le champ sur Faux <p>Tous les éléments peuvent être définis sur False (non sélectionnés), mais si plusieurs éléments sont définis sur True (sélectionnés), seul l'élément le plus bas de la liste s'affiche comme sélectionné</p> <p>Les autres options sont les mêmes que pour la liste simple.</p>


Widgets de formulaire

Item	Description
	Génère un élément représentant un commutateur Android simple. Le commutateur

Changer	<p>peut avoir deux états (par exemple, activé et désactivé) et une étiquette tirée du nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> States - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la position du commutateur représentée par l'élément Vous pouvez modifier le champ « Valeurs : » dans les Notes Valeur Étiquetée pour modifier le texte des valeurs d'état Vous pouvez ajouter plus de deux valeurs, mais vous ne pouvez basculer le champ « States » qu'entre les deux premières valeurs de la liste ; les autres valeurs sont ignorées si elles sont sélectionnées
Contrôle de notation	<p>Génère un élément représentant une bande de notation par étoiles. L'élément affiche toujours cinq étoiles et le nombre d'étoiles remplies indique la note.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Évaluation - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le nombre d'étoiles à afficher remplies (la note) <p>Vous ne pouvez redimensionner l'élément qu'horizontalement ; la dimension verticale s'ajuste automatiquement pour toujours représenter cinq étoiles de forme uniforme.</p>
Bouton bascule	<p>Génère un élément représentant un commutateur unicellulaire sans étiquette (le nom de l'élément n'est pas affiché).</p> <p>Vous pouvez modifier l'état représenté de la même manière que pour l'élément « Switch ».</p>
Barre de progression (grande)	<p>Génère un élément représentant l'icône de progression circulaire d'Android.</p>
Barre de progression (horizontale)	<p>Génère un élément représentant la progression d'un processus, par défaut à 30 % d'avancement.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Progression - saisissez le pourcentage d'avancement de la progression à représenter sur l'élément
Bouton	<p>Génère un élément Button étiqueté simple, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p>
Bouton radio	<p>Génère un élément de bouton radio étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Sélectionné » (rempli) ou « Non sélectionné » (contour)
Case à cocher	<p>Génère un élément de case à cocher étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Coché » (icône de coche) ou « Non coché » (contour de la case)
Barre de recherche	<p>Génère un élément représentant la progression de la lecture d'un fichier audio ou vidéo.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Progression - saisissez le pourcentage de progression à représenter sur

	l'élément
Clavier	<p>Génère un élément qui représente un clavier pour les applications Android.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Type - bascule l'image entre un clavier texte (QWERTY) et un clavier numérique
Fileur	<p>Génère un élément représentant la version Android d'une zone de liste déroulante.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Développé - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour représenter la zone de liste déroulante utilisée, affichant toutes les valeurs, ou Faux pour représenter la zone de liste déroulante avec une seule valeur sélectionnée Valeurs - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la valeur à représenter comme actuellement sélectionnée dans la zone de liste déroulante Vous pouvez modifier le texte des valeurs et en ajouter d'autres à la liste en modifiant la liste « Valeurs : » dans notes de la Valeur Étiquetée

Champs de texte

Item	Description
Texte brut	<p>Génère un élément de texte sans bordure, le texte étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aligner le texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, au centre ou à droite du cadre de l'élément Multiligne - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour permettre au texte de s'enrouler sur plusieurs lignes (augmentant automatiquement la profondeur de l'élément), ou Faux pour afficher uniquement le texte qui tient sur une ligne dans la largeur de l'élément actuel
Texte multiligne	<p>Génère un élément de texte sans bordure, mais qui peut contenir du texte sur plusieurs lignes avec un formatage HTML de base.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aligner le texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, au centre ou à droite du cadre de l'élément Texte - cliquez sur le bouton  pour éditer l'écran Note Valeur Étiquetée , sur lequel vous pouvez créer le texte à représenter sur le diagramme ; cela peut utiliser étiquettes de formatage HTML telles que pour gras ou <u> </u> pour souligné - tous les formats HTML ne sont pas pris en charge

Image_Média

Item	Description

Image	Génère un espace réservé pour indiquer où une image sera placée sur le téléphone ou la tablette. Vous pouvez afficher une image réelle en attribuant une image alternative à l'élément.
Lecteur vidéo	Génère un élément qui représente un contrôle de lecteur vidéo sur le téléphone ou la tablette.
Lecteur audio	Génère un élément qui représente un contrôle de lecteur audio sur le téléphone ou la tablette.

Heure_date

Item	Description
Calendrier	<p>Génère un élément représentant un calendrier (l'image par défaut), affichant le mois, le jour et l'année en cours en fonction de la date du système.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Format de date - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le format de date à afficher si les spinners sont affichés : <ul style="list-style-type: none"> - j/m/a - l/j/a - a/m/j (impossible si le calendrier est également affiché) ShowCalendar - la valeur par défaut est True pour afficher le calendrier ; si les spinners sont également affichés, le calendrier forcera l'affichage du spinner à afficher l'année à l'extrémité droite et remplacera le spinner de l'année. Si défini sur False, les spinners du jour, du mois et de l'année s'affichent quelle que soit la valeur « ShowSpinners » Les Spinners de Show <ul style="list-style-type: none"> - Si défini sur True AND « ShowCalendar » est True, affiche le spinner contrôles pour le jour et le mois (le calendrier agit comme une année marqueur) - Si défini sur False AND « ShowCalendar » est True, aucun spinner n'est montré avec le calendrier - Si « ShowCalendar » est défini sur False, le jour, le mois et l'année les spinners sont automatiquement affichés dans le format défini dans 'DateFormat', affichant la date du système <p>Vous ne pouvez pas redimensionner cet élément.</p>
Sélecteur de date	<p>Génère un élément qui représente un ensemble de spinners affichant la date du jour, dérivée de la date du système.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Date - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez une date différente dans le calendrier ; si la date actuelle n'est pas celle d'aujourd'hui, vous pouvez la réinitialiser à la date d'aujourd'hui en cliquant sur le bouton Aujourd'hui ou en effaçant simplement le champ valeur « Date » DateFormat - comme pour l'élément Calendrier ShowCalendar - la valeur par défaut est False pour masquer le calendrier ; sinon, comme pour l'élément Calendar ShowSpinners - comme pour l'élément Calendrier

	Vous ne pouvez pas redimensionner cet élément.
Sélecteur de temps	<p>Génère un élément qui représente une paire de spinners indiquant l'heure actuelle, en heures et minutes, dérivée de l'horloge système.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vue 24 heures - cliquez sur la flèche déroulante et définissez sur Vrai pour afficher l'heure au format 24 heures, ou sur Faux pour afficher l'heure au format 12 heures avec AM ou PM à droite de l'heure • Heure - remplacez les heures, les minutes et le paramètre AM/PM pour afficher une heure autre que l'heure système (vous ne pouvez régler l'heure qu'au format 12 heures) ; pour revenir à l'heure système, remplacez le champ par « 12:00 AM » <p>Vous ne pouvez pas redimensionner cet élément.</p>
Horloge	<p>Génère un élément qui représente un cadran d'horloge analogique avec des aiguilles pour les heures et les minutes et sans chiffres, affichant l'heure système. Vous pouvez modifier le rendu en un affichage numérique.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vue 24 heures sur 24 - si vous définissez le « Type » sur « Numérique », cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher l'heure au format 24 heures ou Faux pour afficher l'heure au format 12 heures avec AM ou PM à droite, selon le cas • Heure - remplacez les heures, les minutes et le paramètre AM/PM pour afficher une heure autre que l'heure système (vous ne pouvez régler l'heure qu'au format 12 heures) ; pour revenir à l'heure système, remplacez le champ par 12:00 AM • Type - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Numérique » pour afficher l'heure sous forme d'affichage numérique ou « Analogique » pour afficher l'heure sous forme de cadran d'horloge <p>Vous pouvez redimensionner l'élément au format « Analogique », mais pas au format « Numérique ».</p>

Motifs Android


Item	Description
Téléphone Android / Tablette Android	Ces Motifs créent des exemples de modèles des deux configurations de produits Android. Vous pouvez les utiliser comme exemples de conception des éléments, comme composants de base d'un modèle plus vaste ou comme point de départ pour développer un modèle plus détaillé d'un ou plusieurs produits.

Boîte à outils de wireframe pour iPhone/tablette Apple

Les pages de la boîte à outils Diagramme « Apple Wireframing » fournissent les gabarits pour modélisation l'apparence physique d'un iPhone ou d'une tablette Apple à un état donné d'exécution d'une application. Elles fournissent également un certain nombre de Motifs pour générer des structures de modèles pour différentes versions de l'iPhone ou de l'iPad.



Accéder

Sur la Boîte à outils Diagramme , cliquez sur  pour afficher la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils ' et spécifiez 'Wireframing' ou 'Apple'.

Ruban	Conception > Diagramme > Boîte à outils
-------	---

Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+3
--------------------	------------

Types d'écran Apple

Item	Description
iPad Air, iPad Mini, iPhone 4s, iPhone 5c, iPhone 5s, iPhone 6, iPhone 6 Plus	<p>Ces icônes génèrent chacune un cadre pour le type d'appareil que vous avez sélectionné. Une prompt s'affiche pour vous permettre de spécifier l'orientation portrait ou paysage. (L'illustration principale montre un cadre paysage pour iPhone 5s et un cadre portrait pour iPhone 4s.)</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ShowStatusBar - cliquez sur le bouton déroulant et sélectionnez « Afficher » ou « Masquer » l'image de la barre d'état sur l'élément

Contrôles

Item	Description
Case à cocher	<p>Génère un élément de case à cocher étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Coché » (icône de coche) ou « Non coché » (contour de la case)
Bouton radio	<p>Génère un élément de bouton radio étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Sélectionné » (rempli) ou « Non sélectionné » (contour)
Zone de liste déroulante	<p>Génère un élément représentant une zone de liste déroulante.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DropDownState - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Ouvrir » pour représenter la zone de liste déroulante utilisée, affichant toutes les valeurs, ou « Fermé » pour représenter la zone de liste déroulante avec une seule valeur sélectionnée • Items - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'élément à représenter comme étant actuellement sélectionné dans la zone de liste déroulante et, si la liste des éléments est développée, mis en surbrillance dans la liste Vous pouvez modifier le texte des éléments et ajouter ou supprimer des éléments dans la liste en modifiant la liste « Valeurs : » dans les notes Valeur Étiquetée
Étiquette	<p>Génère un élément de texte d'étiquette. Le nom de l'élément correspond au texte de l'étiquette.</p>

	<p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aligner le texte - définit l'alignement du texte à gauche, au centre ou à droite Multiligne - définit l'étiquette pour afficher le texte sur plusieurs lignes
Liste	<p>Génère un élément de zone de liste.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Items - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'élément à afficher en surbrillance dans la liste Vous pouvez ajouter, supprimer et renommer des éléments en modifiant la liste « Valeurs : » dans les Notes Valeur Étiquetés . Type de liste - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'affichage de la liste sous la forme « Simple », « Numérotée » ou « À puces »
Tableau	<p>Génère un élément Tableau avec des colonnes, des lignes et des cellules étiquetées.</p> <p>Double-cliquez sur le tableau pour faire apparaître la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », qui fournit les facilités d'édition du tableau (ajout, renommage et suppression de colonnes et de lignes, modification de la largeur des colonnes et édition du texte des cellules). Vous pouvez soit éditer le texte en cliquant dessus, soit en cliquant avec le bouton droit de la souris et en sélectionnant une option. Note que l'éditeur ne fournit pas une image réelle de l'apparence du tableau à l'écran.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dessiner des lignes - masque (ou affiche) les lignes sur toutes les cellules sous les en-têtes de colonne afin que le tableau ressemble à un élément de liste à la place Mettre en surbrillance les en-têtes - met en surbrillance l'en-tête de chaque colonne afin qu'il soit facilement distinguable Propriétés - affiche le HTML du tableau
Image	<p>Génère un espace réservé pour indiquer où une image sera placée dans le dialogue .</p> <p>Vous pouvez afficher une image réelle en attribuant une image alternative à l'élément.</p>





Commandes Apple

Item	Description
Barre d'adresse	<p>Génère un élément de barre d'adresse URL.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Adresse - définit le texte affiché dans la barre d'adresse
Icône de l'application	<p>Génère un élément App Icône .</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Image - spécifie le nom d'une image conservée dans le gestionnaire d'images, qui s'affiche sous la forme de l'icône de l'application (tapez simplement le nom de l'image tel qu'il est répertorié dans la colonne « Nom » du gestionnaire d'images) Nombre de notifications - indique le nombre de notifications en attente pour

	cette application ; le nombre est affiché dans le cercle dans le coin supérieur droit de l'élément
Bouton	<p>Génère un élément Button étiqueté. Le texte de l'étiquette correspond au nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Style du bouton - définit la forme de l'élément : <ul style="list-style-type: none"> - « Normal » dessine un rectangle aux bords arrondis - « Précédent » dessine une forme de fanion pointant vers la gauche - « Suivant » dessine une forme de fanion pointant vers la droite • Alignement du texte - définit l'alignement du texte du bouton dans l'élément ; aligné à gauche, centré ou aligné à droite
Sélecteur de date/heure	<p>Génère un élément d'affichage de date et d'heure.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date - définit la date à laquelle l'élément s'affiche ; si aucune date n'est spécifiée, ce sera la date actuelle du système • Étendu - si True, dessine l'élément comme une section de calendrier avec la date et/ou l'heure actuelle sélectionnée (comme défini par la Valeur Étiquetée 'Type') ; si False, dessine l'élément comme une simple string de texte indiquant la date et/ou l'heure • Heure - définit l'heure affichée sur l'élément ; remplacez les segments d'heure, de minute et AM/PM si nécessaire Si aucune heure n'est spécifiée, l'heure actuelle du système s'affichera (l'heure non spécifiée s'affiche sous la forme 12h00). • Type - dessine l'élément affichant la date, l'heure ou les deux
Liste des groupes	<p>Génère un élément de liste groupée avec deux niveaux d'entrée.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour ouvrir la dialogue « Propriétés » de la page « Wireframe ». Utilisez cette page pour composer les entrées de la liste.</p> <p>Cliquez sur le nœud racine (le nom de l'élément).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afficher les groupes - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher les éléments de la liste de premier niveau ou Faux pour les masquer ; les éléments de la liste de deuxième niveau s'affichent dans les deux cas mais doivent appartenir à un élément de groupe, qu'il soit affiché ou non <p>Cliquez sur le nœud Groupe (l'élément de liste de premier niveau) directement sous le nœud racine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le texte de l'élément de liste de premier niveau (le nom du groupe d'éléments) <p>Cliquez sur un nœud d'élément (élément de liste de deuxième niveau) directement sous un nœud de groupe. Les nœuds Item n'ont pas de nœud enfant.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom de l'élément de la liste • Texte - saisissez tout texte supplémentaire à afficher (par défaut) sous le nom de l'élément • Texte près du lien - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher le texte supplémentaire en face du nom de l'élément, où vous pouvez également ajouter un lien, ou Faux pour conserver le texte sous le nom de l'élément • Image - sélectionnez un nom d'image dans la liste déroulante ou saisissez simplement le nom tel qu'il apparaît dans la colonne « Nom » du gestionnaire d'images, pour afficher l'image à gauche du nom de l'élément • Est un lien - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour indiquer

	<p>que l'élément est lié à une autre page ou à des informations supplémentaires en affichant un caractère « > » à droite du nom de l'élément ; sélectionnez Faux pour masquer le caractère de lien</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lien vers l'image - sélectionnez un nom d'image dans la liste déroulante ou saisissez simplement le nom tel qu'il apparaît dans la colonne « Nom » du gestionnaire d'images, pour afficher l'image (si « Est un lien » est vrai) comme icône de lien au lieu du caractère > • Sélectionné - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance le nom de l'élément comme sélectionné, ou Faux pour ne pas mettre l'élément en surbrillance
Clavier	<p>Génère un élément qui représente un clavier.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type - bascule l'image entre un clavier texte (QWERTY) et un clavier numérique
Icône de chargement	<p>Génère un élément qui représente l'icône de chargement d'Apple.</p>
Contrôle des pages	<p>Génère un élément rendu sous la forme d'une ligne de cercles gris, indiquant le nombre de pages disponibles et laquelle d'entre elles représente la page actuellement affichée.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Page actuelle - dessine un cercle blanc dans la séquence de cercles gris pour indiquer lequel représente la page actuellement affichée • Pages - le nombre de cercles à dessiner, indiquant le nombre de pages parcourues par ce contrôle (redimensionnez l'élément manuellement pour afficher le nombre de cercles spécifié)
Barre de recherche	<p>Génère un élément représentant un champ de recherche.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DrawStyle - bascule l'apparence de l'élément entre la recherche d'application par défaut avec une longue-vue de requête et une recherche Web sur un appareil Apple • Espace réservé - saisissez le texte qui sera affiché dans le contrôle, pour prompt l'utilisateur à saisir le terme de recherche • Invite - saisissez le texte prompt à afficher au-dessus du champ de requête, comme un rappel de ce qu'il faut rechercher ; par exemple, si la recherche consiste à rechercher des films/vidéos enregistrées sur l'appareil, vous pouvez saisir « Rechercher des vidéos » (« DrawStyle » doit être défini par défaut) • Portée - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'emplacement de recherche mis en surbrillance dans la barre de portée (« DrawStyle » doit être défini sur la valeur par défaut et « Afficher la barre de portée » doit être défini sur Vrai) • Afficher les signets - lorsqu'il est défini sur True, un petit symbole de livre sera dessiné sur le côté droit du champ de requête, pour indiquer que ce contrôle de recherche stockera les recherches précédentes et pourra les utiliser à nouveau ('DrawStyle' doit être défini sur la valeur par défaut) • Afficher le bouton Annuler - affiche un bouton Annuler à droite du champ de requête ('DrawStyle' doit être défini sur la valeur par défaut) • Afficher la barre de portée - affiche une ligne d'options de portée pour ce contrôle de recherche, sous le champ de requête ('DrawStyle' doit être défini sur la valeur par défaut) • Afficher les résultats de la recherche - affiche une flèche déroulante sur le côté

	<p>droit de la zone de recherche, pour indiquer que la requête affichera les résultats de la recherche (remplace l'icône Signet si les deux sont configurées pour s'afficher) (« DrawStyle » doit être défini sur la valeur par défaut)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alignement du texte - aligne le texte de l'espace réservé à gauche, à droite ou au centre du champ de requête
Contrôle des segments	<p>Génère un élément représentant un ensemble d'onglets (par défaut trois onglets). Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onglets - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le numéro de l'onglet à mettre en surbrillance pour indiquer l'onglet actuel ; ouvrez et modifiez les Notes Valeur Étiquetée pour ajouter, supprimer ou renommer des onglets
Contrôle du spinner	<p>Génère un élément représentant un contrôle spinner avec une liste d'éléments parmi lesquels peuvent être sélectionnés. Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vérifier Item sélectionné - lorsqu'il est défini sur True, une coche sera dessinée sur le côté gauche de l'élément défini comme sélectionné • Items - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'article à indiquer comme sélectionné ; vous pouvez ouvrir et modifier les Notes Valeur Étiquetée pour ajouter, renommer ou supprimer des articles de la liste • Bords arrondis - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le(s) côté(s) qui présentent des coins arrondis ; vous pouvez utiliser cette propriété pour ancrer plusieurs contrôles de rotation les uns à côté des autres afin de créer des sélections de contrôles de rotation plus complexes, comme une page affichant une sélection pour le pays, State, la ville et la banlieue - définissez : <ul style="list-style-type: none"> - Les deux pour définir des coins arrondis des deux côtés, si le spinner le contrôle est tout seul - À gauche pour définir des coins arrondis sur le bord gauche et des coins pointus sur le bord droit, si ce spinner est le premier d'une rangée de quais commandes du spinner - Droit de définir des coins arrondis sur le bord droit et des coins pointus sur le bord gauche, si ce spinner est le dernier d'une rangée de quais commandes du spinner, ou - Aucun pour définir des angles vifs des deux côtés, si ce spinner est amarré entre deux autres • Alignement du texte - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez où aligner le texte de l'élément - à gauche, à droite ou au centre du contrôle
Moteur pas à pas	<p>Génère un élément représentant un contrôle de décrémentation/incrémentation (moins/plus).</p>
Changer	<p>Génère un élément représentant un interrupteur marche/arrêt coulissant. Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • DisplayText - bascule entre l'affichage et le masquage des deux valeurs de texte d'état • State - bascule entre l'état « activé » (arrière-plan gris avec un cercle blanc à droite et - si DisplayText est True - le texte « activé ») et l'état « désactivé » (arrière-plan blanc avec un cercle blanc à gauche et - si DisplayText est True - le texte « désactivé ») <p>Les valeurs du texte d'état par défaut sont Activé et Désactivé ; vous pouvez modifier les Notes sur la Valeur Étiquetée pour les remplacer par n'importe quelle autre paire de valeurs (vous pouvez ajouter d'autres valeurs, mais seules les deux premières sont appliquées)</p>

Champ de texte	<p>Génère un champ de texte dans lequel l'utilisateur final peut saisir du texte libre, tel que le nom d'une page de connexion. Le champ contient le texte « TextField » et un cercle barré.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Style de Bordure - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le style de bordure pour l'élément : <ul style="list-style-type: none"> - Rectangle arrondi - un rectangle aux coins arrondis - Lunette - un rectangle avec des bords supérieurs et gauches biseautés - Ligne - un rectangle avec des angles vifs et des bords à une seule ligne - Aucun - un rectangle sans bordures • Alignement du texte - cliquez sur la flèche déroulante et définissez le texte pour qu'il s'aligne à gauche, à droite ou au centre du contrôle
Titre	<p>Génère un élément qui représente le titre d'une page, le nom de l'élément étant le texte du titre (par exemple, « Paramètres »). L'élément est un rectangle avec un arrière-plan gris et un texte blanc.</p>
Barre d'outils	<p>Génère une image qui représente une barre d'outils avec des icônes par défaut, que vous pouvez ajouter ou remplacer par des images du gestionnaire d'images.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe », qui répertorie les icônes affichées dans le cadre de l'élément Barre d'outils.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour ajouter une nouvelle icône, cliquez sur « Barre d'outils » et sur le bouton Ajouter, et en réponse à l' prompt saisissez le nom de l'icône, ce qui ajoute le nom au bas de la liste ; cliquez sur le nom et dans le champ Propriété « Image », saisissez le nom du fichier d'icône, tel qu'il est affiché dans le panneau « Image chargée » du gestionnaire d'images Vous pouvez ajouter un « Séparateur » (affiché sous la forme) à la liste, pour séparer différents groupes d'icônes sur la barre d'outils ; saisissez simplement le nom « Séparateur » dans l' prompt de nom Pour positionner l'icône sur la barre d'outils, cliquez dessus dans la liste et cliquez sur les boutons   • Pour supprimer une icône de la liste, cliquez dessus et cliquez sur le bouton Supprimer ; l'icône est immédiatement supprimée de la liste et, lorsque vous fermez le dialogue , de la barre d'outils
Barre d'onglets	<p>Génère un élément qui représente une rangée d'onglets représentés par des images.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe », qui montre le nœud racine (l'élément TabBar lui-même) et les éléments contenus dans la TabBar (sous forme d'images).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour ajouter une nouvelle icône, cliquez sur « TabBar » et sur le bouton Ajouter, et en réponse à l' prompt saisissez le nom de l'élément, ce qui ajoute le nom au bas de la liste Pour positionner l'élément sur la TabBar, cliquez dessus dans la liste et cliquez sur les boutons   • Pour supprimer un élément de la liste, cliquez dessus et cliquez sur le bouton Supprimer ; l'élément est immédiatement supprimé de la liste et, lorsque vous fermez le dialogue , de la TabBar <p>Propriétés du nœud racine :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afficher le texte - affiche (Vrai) ou masque (Faux) les noms des éléments sous forme de texte sous les images des onglets • Couleur d'arrière-plan - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la couleur d'arrière-plan de la TabBar

	<ul style="list-style-type: none"> • Couleur Police sélectionnée - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la couleur de police du texte si l'élément est sélectionné • Couleur Police non sélectionnée - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la couleur de police du texte si l'élément n'est pas sélectionné <p>Propriétés du nœud Item :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - le nom de l'élément, qui peut être affiché sous l'image dans la barre d'onglets (voir <i>Afficher le texte</i>) • Image - le nom du fichier image à afficher si l'élément n'est pas sélectionné ; le nom du fichier est celui indiqué dans le gestionnaire d'images • Image sélectionnée - le nom du fichier image à afficher si l'élément est sélectionné ; le nom du fichier est celui indiqué dans le gestionnaire d'images <p>Sélectionnez la page « Général » de la dialogue « Propriétés » de cet élément de la barre d'onglets et cliquez sur l'onglet 'Tags' .</p> <p>Élément Valeur Étiquetée :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onglet sélectionné - Cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le nom de l'élément à représenter comme sélectionné
--	--

Motifs de pommes

Vous pouvez utiliser n'importe lequel de ces Motifs comme exemples de la façon dont les éléments sont utilisés, comme composants de base d'un modèle plus grand ou comme point de départ pour développer un modèle plus détaillé d'un ou plusieurs produits.


Item	Description
Apple iPad Air	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPad Air.
Apple iPad Mini	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPad Mini.
Apple iPhone 4s	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPhone 4s.
Apple iPhone 5c	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPhone 5c.
Apple iPhone 5s	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPhone 5s.
Apple iPhone 6	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPhone 6.
Apple iPhone 6 Plus	Crée un exemple de modèle pour l'Apple iPhone 6 Plus.

Boîte à outils de wireframe Windows Phone

Les pages de la boîte à outils Diagramme « Windows Phone » fournissent les gabarits pour modélisation de l'apparence physique d'un téléphone Windows 8 .1 à un état donné d'exécution d'une application.



Accéder


Sur la Boîte à outils Diagramme , cliquez sur  pour afficher la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils ' et spécifiez ' Wireframing ' ou ' Windows Phone '.

Ruban	Conception > Diagramme > Boîte à outils
Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+3

Types d'écran Windows


Item	Description
Téléphone Windows	<p>Génère un cadre avec une zone d'écran pour l'appareil Windows 8 Phone. Une prompt s'affiche dans laquelle vous pouvez spécifier l'orientation portrait ou paysage.</p> <p>Les éléments créés dans la zone de l'écran ne peuvent pas être redimensionnés ou déplacés pour se trouver en dehors des bordures de l'écran. Les éléments créés en dehors du cadre peuvent être déplacés vers et hors du cadre et peuvent être aussi grands que le permettent la vue ou les propriétés de l'élément.</p>

Texte

Item	Description
Bloc de texte	<p>Génère un élément qui représente le texte dominant tel que les titres et les étiquettes. Le nom de l'élément correspond au texte affiché.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour ouvrir la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe ». Elle affiche un ensemble par défaut de six niveaux de styles de titres. Cliquez sur le nom d'un style pour remplir le panneau « Propriétés » à droite de la dialogue , puis cliquez sur la flèche vers le bas pour chaque propriété et sélectionnez les paramètres appropriés pour le style. Si vous préférez, vous pouvez également modifier le nom du style dans la propriété « Nom ».</p> <p>Si nécessaire, vous pouvez ajouter d'autres styles à la liste. Cliquez sur le nom du groupe de styles et sur le bouton Ajouter. Dans l' prompt « Entrer un nom pour l'élément », saisissez un nom pour le style et cliquez sur le bouton OK . Le nouveau style est ajouté à la fin de la liste ; si vous souhaitez le déplacer plus haut dans la liste, cliquez dessus et sur l'icône  . Là encore, vous définissez le style à l'aide du panneau « Propriétés ».</p> <p>Si vous souhaitez supprimer des styles de la liste, cliquez sur le nom du style et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Lorsque vous avez défini les styles qui peuvent être utilisés pour ce texte, cliquez sur la page 'Général' de la dialogue ' Propriétés ' et, dans la Valeur Étiquetée ' Type d'en-tête', cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le style à appliquer au texte de cette zone de texte spécifique.</p>
Zone de texte	<p>Génère un champ de texte simple avec une bordure, dans lequel vous pouvez saisir le texte de votre choix. Le nom de l'élément est le texte affiché et n'est pas renvoyé à la ligne.</p>

Contrôles



Item	Description
------	-------------

Bouton	<p>Génère une icône rectangulaire représentant un bouton d'écran, avec le nom de l'élément comme texte du bouton.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le bouton État pour représenter : <ul style="list-style-type: none"> - Normal - le bouton non sélectionné - Focalisé - le bouton lorsque le curseur passe dessus - Sélectionné - le bouton lorsqu'il est cliqué - Désactivé - le bouton est grisé lorsqu'il n'est pas disponible
Case à cocher	<p>Génère un élément représentant une case à cocher étiquetée, le nom de l'élément étant l'étiquette.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activé : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher la case à cocher activée pour la sélection, ou Faux pour afficher la case à cocher désactivée et indisponible • State : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Décoché » pour afficher la case à cocher vide et non sélectionnée, ou « Coché » pour afficher la case à cocher sélectionnée avec une coche à l'intérieur
Bouton de lien hypertexte	<p>Génère un élément de texte avec le nom de l'élément comme texte souligné affiché, représentant un lien hypertexte sur l'écran.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour ouvrir la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe », qui répertorie les trois états d'hyperlien normaux « Lien », « Visité » et « Survol ». Cliquez sur le nom d'un état pour remplir le panneau « Propriétés » à droite de la dialogue , puis cliquez sur la flèche vers le bas pour chaque propriété et sélectionnez les paramètres appropriés pour le style à appliquer à cet état. Si vous préférez, vous pouvez également modifier le nom de l'état dans la propriété « Nom ».</p> <p>Si nécessaire, vous pouvez ajouter d'autres états à la liste. Cliquez sur le nom du groupe d'états et sur le bouton Ajouter. Dans l' prompt « Entrer un nom pour l'élément », saisissez un nom pour l'état et cliquez sur le bouton OK . Le nouvel état est ajouté à la fin de la liste ; si vous souhaitez le déplacer plus haut dans la liste, cliquez dessus et sur l'icône  . Là encore, vous définissez le style à l'aide du panneau « Propriétés ».</p> <p>Si vous souhaitez supprimer des États de la liste, cliquez sur le nom de l'État et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Lorsque vous avez défini les états que peut avoir l'hyperlien, cliquez sur la page 'Général' de la dialogue ' Propriétés ' et, dans la zone ' State ' Valeur Étiquetée , cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état dans lequel cet hyperlien doit être représenté.</p>
Image	<p>Génère un objet rectangulaire contenant un « X » pour indiquer l'emplacement d'une image sur l'écran. Aucune propriété n'est à définir.</p>
Bouton radio	<p>Génère un élément représentant un bouton radio étiqueté, le nom de l'élément étant l'étiquette.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activé : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher le bouton radio activé pour la sélection, ou Faux pour afficher le bouton radio désactivé et indisponible • State : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Non sélectionné » pour afficher le bouton radio vide, ou « Sélectionné » pour afficher le bouton radio

	avec un cercle rempli à l'intérieur
--	-------------------------------------


Carrelage

Les éléments de mosaïque ajoutent à l'écran du téléphone un panneau qui, selon le type, affiche une image et/ou du texte. Le panneau ne peut pas être redimensionné et s'il affiche du texte, celui-ci occupe uniquement la moitié supérieure de l'élément. La quantité de texte affichée est influencée par le type de mosaïque. Vous devrez donc expérimenter avec le type requis pour voir la quantité de texte significatif que vous pouvez afficher.

Item	Description
Collection de tuiles	<p>Ajoute une tuile avec un motif aléatoire, pour représenter une tuile de collection Windows .</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En-tête : saisissez une string de texte appropriée comme titre de la mosaïque ; le texte s'affiche lorsque « Afficher en arrière » est défini sur Vrai et si le « Type de mosaïque » le supporte • Afficher l'arrière : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher l'arrière de la tuile au lieu de l'avant ; pour certains types de tuiles, l'arrière ne s'affiche pas quel que soit ce paramètre • Texte : une Valeur Étiquetée dans laquelle vous saisissez le texte à afficher au dos de la tuile ; le format et la police du texte affiché dépendent du 'Tile Type ' • Type de tuile : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de tuile de collection ; cela n'affectera que l'affichage du verso de la tuile, le recto restera toujours le même (consultez la page <i>Web Descriptions Type Gabarit tuiles Windows</i> pour plus d'informations sur les types de tuiles)
Mosaïque d'image	<p>Ajoute une tuile qui s'affiche initialement sous la forme d'une boîte avec un « X » au centre, mais qui est destinée à afficher une image que vous sélectionnez.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Image : cliquez sur l'icône  et sélectionnez l'image à afficher pour cette mosaïque, dans la dialogue « Gestionnaire d'images » • Texte : saisissez le texte qui sera affiché en blanc en bas de l'image, en fonction du « Type de mosaïque » • Type de mosaïque : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de mosaïque d'image à afficher ; il s'agira soit d'une image uniquement, soit d'une image avec du texte (consultez la page <i>Web Descriptions Type de Gabarit Windows</i> pour plus d'informations sur les types de mosaïques)
Tuile Peek	<p>Ajoute une tuile similaire à une tuile d'image, sauf qu'elle peut afficher l'arrière de la tuile pour afficher plus d'informations.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • En-tête : saisissez une string de texte appropriée comme titre de la mosaïque ; le texte s'affiche lorsque « Afficher en arrière » est défini sur Vrai et si le « Type de mosaïque » le supporte • Image : cliquez sur l'icône  et sélectionnez l'image à afficher au recto de cette tuile, à partir de la fenêtre Gestionnaire d'images • Afficher l'arrière : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher l'arrière de la tuile au lieu de l'avant

	<ul style="list-style-type: none"> • Texte : une Valeur Étiquetée dans laquelle vous saisissez le texte à afficher au dos de la tuile ; le format et la police du texte affiché dépendent du 'Tile Type ' • Type de tuile : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de tuile Peek à afficher (consultez la page Web <i>Gabarit Type de tuiles Windows</i> pour plus d'informations sur les types de tuiles)
Mosaïque de texte	<p>Ajoute une mosaïque qui affiche uniquement du texte. Selon le type de mosaïque, vous pouvez afficher une string de texte dans la moitié supérieure du panneau et deux éléments de texte dans le coin inférieur droit du panneau.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bloc de texte : saisissez une string de texte en deux parties à afficher en bas à droite de la tuile, comprenant une string plus longue qui sera affichée dans une petite police, suivie d'une string plus courte qui sera affichée dans une grande police, les deux chaînes étant séparées par un point-virgule ; la string courte n'affichera que deux caractères dans une tuile carrée, ou jusqu'à 5 caractères dans une tuile large, tandis que la string plus longue peut contenir beaucoup plus de caractères, par exemple : Messages ;16 • Texte : saisissez du texte supplémentaire à afficher en haut de la tuile (en fonction du type de tuile), comme une description ou une définition de l' object identifié dans le texte inférieur • Type de tuile : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de tuile de texte à afficher (consultez la page Web <i>Descriptions Type Gabarit tuiles Windows</i> pour plus d'informations sur les types de tuiles)

Commandes Windows Phone

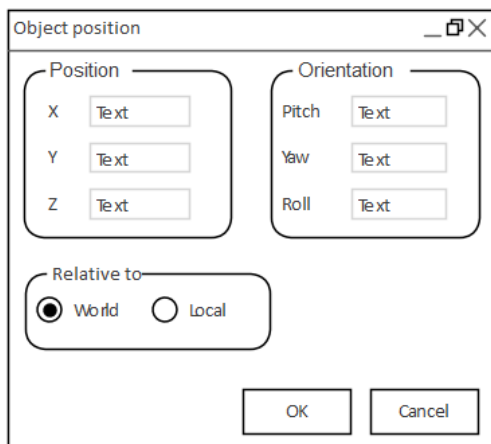
Item	Description
Barre d'applications	<p>Génère un élément qui représente la « barre d'applications Windows », qui s'affiche en bas de l'écran du téléphone pour fournir des commandes supplémentaires. Cela peut inclure jusqu'à un maximum de cinq icônes et six chaînes. Lorsque vous faites glisser l'icône sur le diagramme , vous êtes invité à sélectionner l'orientation « Portrait » ou « Paysage » pour correspondre à l'orientation de l'écran.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » sur la page « Wireframe », affichant le nom de l'élément en haut comme nœud racine.</p> <p>Cliquez sur le nom de l'élément et, dans le panneau « Propriétés » de droite, cliquez sur la flèche déroulante dans le champ valeur de la propriété « Mode » et sélectionnez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Mini » : pour représenter la barre d'applications sous la forme d'une fine barre avec uniquement l'icône de menu déroulant () en haut à droite, sans autres icônes ni texte • « Par défaut » : pour représenter la barre d'applications sous la forme d'une barre fine, sauf si elle contient des éléments, auquel cas elle affichera simplement l'icône dans un cercle, sans texte ni nom d'icône • « Étendu » : pour afficher la barre d'applications contenant chaque icône dans un cercle, le nom de l'élément sous le cercle et jusqu'à six chaînes de texte représentant des options de menu supplémentaires <p>Vous préférerez peut-être définir les propriétés de la barre d'applications après y avoir ajouté des icônes en tant que nœuds enfants. Pour ajouter un nœud enfant, cliquez sur le nœud racine, sur le bouton Ajouter et saisissez le nom de l'icône ou</p>

	<p>object . Dans le panneau de droite, définissez les propriétés du nœud enfant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Nom » : affiche le nom de l'élément, que vous pouvez modifier si nécessaire ; si la barre d'applications est rendue en mode « Étendu », le nom d'un élément de symbole ou de police sera affiché sous l'icône, tandis que pour un élément de texte, il sera affiché sous et à gauche des icônes dans une liste verticale • « Type » : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez dans la liste des types d'éléments ; le type que vous sélectionnez déterminera les autres prompts de propriétés affichées : <ul style="list-style-type: none"> - 'SymbolIcon' : affiche l'élément sous forme d'icône de symbole - 'FontIcon' : affiche l'élément sous forme de glyphe, en utilisant une police - 'BitmapIcon' : dessine une image sélectionnée comme icône - « Texte » : (s'applique uniquement en mode « Étendu ») affiche l'élément nom en tant que membre d'une liste verticale ci-dessous et à gauche des icônes ; un maximum de six éléments peuvent être répertoriés à la fois - « Séparateur » : trace une ligne verticale entre les icônes, ce qui compte comme l'un des cinq emplacements disponibles pour les icônes sur la barre d'applications ; Les éléments de séparation n'affichent pas les noms • « Symbole » : (s'affiche si le « Type » est défini sur « SymbolIcon ») cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le symbole dans la liste • « FontFamily » : (s'affiche si le « Type » est défini sur « FontIcon ») saisissez le nom de la police avec laquelle dessiner, par exemple « Segoe UI Symbol » • « Glyphe » : (s'affiche si le « Type » est défini sur « FontIcon ») saisissez la valeur hexadécimale du glyphe à dessiner. Par exemple, pour le symbole ©, vous pouvez définir « FontFamily » sur « Arial » et saisir le code hexadécimal « 00A9 » ; les codes de police dans Windows peuvent être trouvés via « Panneau de configuration Polices Rechercher un caractère » • « Bitmap » : (s'affiche si le « Type » est défini sur « BitmapIcon ») cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez un bitmap (comme indiqué dans le questionnaire d'images)
Sélecteur de date	<p>Génère un élément qui représente trois blocs indiquant le jour et la date d'aujourd'hui, le mois et l'année, dérivés de la date du système.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date - si nécessaire, cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez une date différente dans le calendrier ; si la date affichée n'est pas celle d'aujourd'hui, vous pouvez la réinitialiser à la date d'aujourd'hui en cliquant sur le bouton Aujourd'hui • Format de date - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le format de date à afficher : <ul style="list-style-type: none"> - j/m/a - l/j/a - a/m/j
Boîte de mot de passe	<p>Génère un élément qui représente un champ de mot de passe à l'écran.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mot de passe : une string de texte qui représente un mot de passe • Caractère du mot de passe : un caractère qui remplace chaque caractère de la string « Mot de passe » lorsque le mot de passe est masqué (lorsque « Révéler le bouton » ou « Afficher le texte » est défini sur Faux) • Bouton Révéler : s'il est défini sur True (valeur par défaut), dessine un bouton qui affiche la string de texte « Mot de passe » ; s'il est défini sur False, le bouton n'est pas affiché et la string de mot de passe est représentée par une string composée du « Caractère de mot de passe » • Afficher le texte : lorsque « Révéler le bouton » est défini sur Vrai, définir





	« Afficher le texte » sur Vrai affichera la string de texte « Mot de passe » ; sinon, une string s'affiche composée uniquement du « Caractère du mot de passe »
Barre de progression	Génère un élément représentant une barre d'état « processus en cours », affichant un certain nombre d'étapes « points ».
Anneau de progrès	Génère un élément représentant le cercle de points « traitement en cours » Windows .
Barre de recherche	Génère un élément représentant un champ de recherche Windows , avec l'icône de démarrage de la recherche en forme de « loupe » à la fin. Valeur Étiquetés : <ul style="list-style-type: none"> • Texte d'espace réservé - par défaut, le mot « Rechercher » ; si nécessaire, remplacez-le par une string de texte alternative
Curseur	Génère un élément représentant un commutateur de commande à glissière, avec le curseur à 50 % de sa largeur. Valeur Étiquetés : <ul style="list-style-type: none"> • Quantité de remplissage - remplacez le champ par une valeur entre 1 et 100, pour définir le pourcentage de l'icône affichée en noir derrière le curseur
Sélecteur de temps	Génère un élément qui représente deux blocs indiquant l'heure en heures et en minutes, au format 12 heures ou 24 heures. Valeur Étiquetés : <ul style="list-style-type: none"> • Affichage 24 heures - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher l'heure au format 24 heures ou Faux (valeur par défaut) pour afficher l'heure au format 12 heures • Heure - affiche l'heure en trois sections - heures, minutes et AM/PM ; cliquez sur et remplacez chaque section par la valeur requise pour l'heure
Interrupteur à bascule	Génère un élément représentant un interrupteur à bascule coulissant avec l'interrupteur à gauche, représentant l'état « arrêt ». Valeur Étiquetés : <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Activé » pour représenter l'état activé avec le commutateur à droite de l'icône, ou « Désactivé » pour déplacer le commutateur vers la gauche de l'icône afin de représenter l'état désactivé

Boîte à outils de wireframe Dialogue

Les pages de la boîte à outils Diagramme « Dialogue Wireframing » fournissent les gabarits pour modélisation de la conception physique, de l'apparence et du fonctionnement d'un dialogue à l'écran. Vous pouvez voir et développer un exemple de modélisation le dialogue en faisant glisser l'icône « Dialogue Motif » sur un diagramme .





Accéder

Ruban	Design > Diagramme > Toolbox :  > Spécifiez 'Wireframing - Dialogue ' dans la boîte de dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils '
Raccourcis Clavier	Ctrl+Shift+3 :  > Spécifiez 'Wireframing - Dialogue ' dans la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils '
Autre	Vous pouvez afficher ou masquer la boîte à outils Diagramme en cliquant sur les icônes  ou  à l'extrémité gauche de la barre de légende en haut de la Vue Diagramme .

Types d'écran

Item	Description
Dialogue	<p>Génère un élément qui représente un plan dialogue , avec un titre (le nom de l'élément). Celui-ci comporte plusieurs composants que vous pouvez exposer et définir dans l'élément ' Propriétés ' dialogue , certains en utilisant les Valeur Étiquetés de l'onglet 'Wireframing' de la page 'Général', et d'autres en utilisant la page 'Wireframe' du le dialogue .</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton Fermer - par défaut, la valeur est Vrai pour afficher une icône « Fermer dialogue » dans le coin supérieur droit du le dialogue ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Faux pour omettre l'icône • Bouton Maximiser - par défaut, la valeur est False pour omettre l'icône

	<p>« Maximiser dialogue » dans le coin supérieur droit de le dialogue ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez True pour afficher l'icône</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bouton Réduire - par défaut, la valeur est False pour omettre l'icône « Réduire la boîte dialogue » dans le coin supérieur droit de le dialogue ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez True pour afficher l'icône • ScrollbarH - par défaut sur ' <none> ' pour omettre une barre de défilement horizontale dans le dialogue ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Bas » ou « Haut » pour afficher une barre de défilement dans la position correspondante • ScrollbarV - par défaut sur ' <none> ' pour omettre une barre de défilement verticale dans le dialogue ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Gauche » ou « Droite » pour afficher une barre de défilement dans la position correspondante • StatusBar - définir l'affichage de la Barre de Statut à l'aide de la page 'Wireframe' • Icône utilisateur - saisissez le nom d'une icône exactement comme indiqué dans le gestionnaire d'images, pour afficher cette icône dans le coin supérieur gauche de le dialogue avant le nom le dialogue (élément) <p>Page de maquette :</p> <p>S'affiche par défaut lorsque vous double-cliquez sur l'élément. Utilisez les options pour modifier la Barre de Statut en bas de le dialogue .</p> <p>Cliquez sur le nom de l'élément.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barre de zoom - par défaut sur Vrai pour afficher une barre de zoom à l'extrémité droite de la Barre de Statut ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Faux pour omettre la barre de zoom • Redimensionner la poignée - par défaut sur True pour afficher une icône de redimensionnement (triangle de points) dans le coin inférieur droit de la Barre de Statut ; cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez False pour omettre l'icône <p>Cliquez sur « Étiquette » : cela définit le premier segment de la barre de progression à l'extrémité gauche de la Barre de Statut .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - si nécessaire, remplacez le texte par un autre nom pour la barre de progression ; ce texte n'est pas affiché mais le champ ne peut pas être vide • Texte - si nécessaire, remplacez le texte par défaut par un texte différent à afficher à côté de la barre de progression • Type - par défaut, « Texte » pour afficher la string contenue dans le champ « Texte » ; si nécessaire, cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez : <ul style="list-style-type: none"> - Barre de progression remplie - pour remplacer le texte par une barre partiellement remplie rectangle (pour représenter une section de la barre de progression avec une partie de traitement terminé), ou - Bloc Progress Bar - pour remplacer le texte par un rectangle contenant blocs (pour représenter une section de la barre de progression avec le traitement en cours action) <p>Cliquez sur « Barre de progression » - cela définit un deuxième segment de la barre de progression. Les propriétés sont les mêmes que pour le premier segment, sauf qu'il n'y a pas de « Texte » par défaut et que le « Type » par défaut est « Rempli ».</p> <p>Si vous souhaitez ajouter un autre segment à la barre de progression, cliquez sur le nom de l'élément, cliquez sur le bouton Ajouter et indiquez un nom pour ce segment. Indiquez les valeurs des propriétés « Texte » et « Type » comme précédemment.</p> <p>Si vous souhaitez supprimer des segments de la barre de progression, cliquez sur le</p>
--	--






	<p>nom du segment, puis sur le bouton Supprimer. Si vous supprimez tous les segments ainsi que la « barre de zoom » et la « poignée de redimensionnement », la barre d'état elle-même est supprimée.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des segments en cliquant sur le nom d'un segment et sur les boutons   .</p>
Espace Client	<p>Génère un élément de cadre qui représente la zone client de l'appareil.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • BorderStyle - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de restituer la bordure sous forme de ligne « pleine » ou de ligne « en pointillés », ou de ne pas avoir de bordure du tout (« Aucune ») • Barre de défilementH - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de placer une barre de défilement horizontale en « Haut » ou en « Bas » de la zone client, ou de ne pas avoir de barre de défilement horizontale (' <none> ') • Barre de défilement V - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez de placer une barre de défilement verticale à « gauche » ou à « droite » de la zone client, ou de ne pas avoir de barre de défilement verticale (« <none> »)



Contrôles





Item	Description
Bouton	<p>Génère un élément qui représente un bouton simple avec le nom de l'élément comme texte du bouton.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez un statut pour le bouton : <ul style="list-style-type: none"> - Normal - rectangle simple, pour un affichage normal où le bouton est juste disponible - Focalisé - une bordure intérieure en surbrillance, indiquant, par exemple, que le bouton est la sélection par défaut - Sélectionné - rectangle rempli, indiquant que le bouton est choisi - Désactivé - texte et bordure pâles, indiquant que le bouton est pas disponible
Case à cocher	<p>Génère un élément de case à cocher étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Coché » (icône de coche) ou « Non coché » (contour de la case)
Bouton radio	<p>Génère un élément de bouton radio étiqueté, le texte de l'étiquette étant le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter - « Sélectionné » (rempli) ou « Non sélectionné » (contour)
Zone de liste déroulante	<p>Génère un élément représentant une zone de liste déroulante.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p>






	<ul style="list-style-type: none"> • DropDownState - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez « Ouvrir » pour représenter la zone de liste déroulante utilisée, affichant toutes les valeurs, ou « Fermé » pour représenter la zone de liste déroulante avec une seule valeur sélectionnée • Items - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'élément à représenter comme étant actuellement sélectionné dans la zone de liste déroulante et, si la liste des éléments est développée, mis en surbrillance dans la liste Vous pouvez modifier le texte des éléments et ajouter ou supprimer des éléments dans la liste en modifiant la liste « Valeurs : » dans les notes Valeur Étiquetée
Étiquette	<p>Génère un élément de texte d'étiquette, sur lequel le texte d'étiquette est le nom de l'élément.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aligner le texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, au centre ou à droite du cadre de l'élément • Multiligne - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour permettre au texte de s'enrouler sur plusieurs lignes (augmentant automatiquement la profondeur de l'élément), ou Faux pour afficher uniquement le texte qui tient sur une ligne dans la largeur de l'élément actuel
Liste	<p>Génère un élément de zone de liste.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Items - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'élément à afficher en surbrillance dans la liste Vous pouvez ajouter, supprimer et renommer des éléments en modifiant la liste « Valeurs : » dans les Notes Valeur Étiquetés . • Type de liste - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'affichage de la liste sous la forme « Simple », « Numérotée » ou « À puces »
Tableau	<p>Génère un élément Tableau avec des colonnes, des lignes et des cellules étiquetées. Double-cliquez sur le tableau pour afficher la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », qui fournit les facilités d'édition du tableau (ajout, renommage et suppression de colonnes et de lignes, modification de la largeur des colonnes et édition du texte des cellules) via des options et des boutons du menu contextuel. Note que l'éditeur ne fournit pas une image réelle de l'apparence du tableau à l'écran.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tracer des lignes - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher les lignes horizontales et verticales entre les cellules tableau , ou Faux pour masquer les lignes • Mettre en surbrillance les en-têtes - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance l'en-tête de chaque colonne, ou Faux pour laisser les colonnes tableau d'une couleur uniforme
Image	<p>Génère un espace réservé pour indiquer où une image sera placée sur le téléphone ou la tablette.</p> <p>Vous pouvez afficher une image réelle en attribuant une image alternative à l'élément.</p>


Commandes Dialogue





Item	Description
Liste de cases à cocher	<p>Génère un élément représentant une liste de contrôle où chaque élément a une case à cocher sur le côté gauche.</p> <p>Double-cliquez sur le tableau pour afficher la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », que vous utilisez pour gérer cet élément.</p> <p>Pour chaque élément « Case à cocher », remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom ou le texte de l'élément • Coché - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher une case à cocher cochée pour l'élément, ou Faux pour afficher une case à cocher décochée <p>Pour ajouter un autre élément à la liste, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour l'élément.</p> <p>Pour supprimer un élément de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des éléments en cliquant sur le nom d'un élément et sur les boutons  .</p>
Barre de format	<p>Génère un élément simple représentant une barre de formatage de texte.</p> <p>Si vous souhaitez représenter une barre d'outils contenant des icônes que vous avez définies, utilisez l'icône « Barre d'outils ».</p>
Liste Vue	<p>Génère un élément représentant une liste horizontale, rectangulaire ou verticale d'éléments de texte (selon la taille de l'élément) avec ou sans images associées.</p> <p>Double-cliquez sur le tableau pour afficher la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », que vous pouvez utiliser pour ajouter, supprimer ou modifier les éléments et leurs icônes. Pour chaque élément, remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom ou le texte de l'élément ; ce champ ne peut pas être laissé vide • Image - saisissez le nom de l'image ou cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le nom, comme indiqué dans le gestionnaire d'images • Sélectionné - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance le nom de l'élément ou Faux pour omettre toute mise en surbrillance ; plusieurs éléments peuvent être mis en surbrillance à la fois <p>Pour ajouter un autre élément à la liste, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour l'élément.</p> <p>Pour supprimer un élément de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des éléments en cliquant sur le nom d'un élément et sur les boutons  .</p> <p>Si vous réduisez la taille de l'élément de sorte que tous les éléments ne puissent pas être affichés, une barre de défilement s'affiche automatiquement sur le bord droit de l'élément :</p> 
Barre de Statut	<p>Génère un élément de barre d'état identique à la barre d'état générée automatiquement sur l'élément « Dialogue », sauf que vous pouvez positionner cet</p>

	élément indépendamment le dialogue , selon vos besoins.
Barre d'outils	<p>Génère un élément pour représenter une barre d'outils d'icônes, déjà configurée avec certaines icônes de barre d'outils standard.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la page 'Wireframe' de la dialogue ' Propriétés ', qui vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier les éléments et leurs icônes. Pour chaque élément, remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom ou le texte de l'élément ; ce champ ne peut pas être laissé vide • Image - saisissez le nom de l'image de l'icône ou cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le nom, comme indiqué dans le gestionnaire d'images <p>Pour ajouter un autre élément à la liste, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour l'élément. Vous pouvez ajouter un ou plusieurs éléments appelés « Séparateur » à la liste, qui s'affichent sous la forme d'un , pour partitionner les groupes d'icônes associées dans la barre d'outils. Si vous ajoutez une image à cet élément, l'image est remplacée par le .</p> <p>Pour supprimer un élément de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des éléments en cliquant sur le nom d'un élément et sur les boutons   .</p>
Lecteur audio	Génère un élément simple pour indiquer un contrôle de lecteur audio.
Calendrier	<p>Génère un élément représentant un calendrier de base, affichant la date du jour dérivée de la date du système.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date - soit : <ul style="list-style-type: none"> - Remplacez la date affichée dans ce champ ou - Cliquez sur la flèche déroulante pour afficher un calendrier actif page et sélectionnez la date sur celle-ci ; cliquez sur le bouton Aujourd'hui pour réinitialiser la date à la date du système • Mettre en surbrillance la date - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance la date définie sur l'icône du calendrier, ou Faux pour omettre la surbrillance
En-tête	<p>Génère un élément représentant un titre ou un texte d'en-tête dans une dialogue . Le texte lui-même est le nom de l'élément.</p> <p>L'élément peut refléter l'un des nombreux niveaux d'en-tête, chacun avec un style de police différent. Vous spécifiez le niveau d'en-tête à afficher à l'aide de la Valeur Étiquetée 'HeaderType' dans l'élément.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la page « Wireframe » de la dialogue « Propriétés », que vous pouvez utiliser pour ajouter, supprimer ou modifier les niveaux et les styles d'en-tête. Pour chaque élément, remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom du niveau d'en-tête ; ce champ ne peut pas être laissé vide • Couleur - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la couleur appropriée dans la palette • Taille de Police - saisissez la taille de la police ou cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la taille de la police dans la liste • Police Family - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de police dans la liste

	<ul style="list-style-type: none"> • Style Police - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le style dans la liste ; sélectionnez vide pour aucun style appliqué • Alignement du texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, à droite ou au centre • Décoration de texte - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez si vous souhaitez afficher un soulignement ou une ligne, ou aucun des deux (vide) <p>Pour ajouter un autre niveau de titre à la liste, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour le niveau.</p> <p>Pour supprimer un niveau de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des niveaux de titre en cliquant sur le nom d'un niveau et sur les boutons   .</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • HeaderType - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le niveau de titre à afficher
Lien hypertexte	<p>Génère un élément représentant un lien hypertexte dans l'un des trois états suivants : « Lien », « Visité » et « Survol » (survol par la souris). Le texte du lien hypertexte correspond au nom de l'élément.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la page « Wireframe » de la dialogue « Propriétés », qui vous permet d'ajouter, de supprimer ou de modifier les états des liens hypertexte. Pour chaque état, remplissez les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom de l'État ; ce champ ne peut pas être laissé vide • Couleur - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la couleur appropriée dans la palette • Taille de Police - saisissez la taille de la police ou cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez la taille de la police dans la liste • Police Family - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le type de police dans la liste • Style Police - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le style dans la liste ; sélectionnez vide pour aucun style appliqué • Alignement du texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, à droite ou au centre • Décoration de texte - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez si vous souhaitez afficher un soulignement ou une ligne, ou aucun des deux (vide) <p>Pour ajouter un autre état d'hyperlien à la liste, cliquez sur le nom de l'élément et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour l'état.</p> <p>Pour supprimer un état de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des états en cliquant sur le nom d'un état et sur les boutons   .</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • State - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez l'état à représenter sur le diagramme
Barre de menu	<p>Génère un élément représentant une barre de menu standard en haut de l'écran, initialement avec trois options ('Fichier', 'Edition' et ' Vue ') avec l'option 'Fichier' développée dans un sous-menu.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la page « Wireframe » de la dialogue « Propriétés », que vous pouvez utiliser pour ajouter, supprimer ou modifier les options de menu du niveau supérieur, du sous-menu et, si vous préférez, des</p>

	<p>sous-niveaux supplémentaires.</p> <p>Pour chaque option de menu - à n'importe quel niveau - remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Nom » : saisissez le nom de cet élément de menu • « Étendu » : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher le sous-menu de cette option (si elle en a un), ou Faux pour masquer le sous-menu • « En surbrillance » : cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre en surbrillance cette option dans le menu, ou Faux pour la laisser non mise en surbrillance ; si « Étendu » est défini sur Vrai, l'option est automatiquement mise en surbrillance <p>Pour ajouter une sous-option de menu à n'importe quel niveau, cliquez sur le nom de l'option parente et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour la sous-option. Vous pouvez ajouter un ou plusieurs éléments appelés « Séparateur » à la liste, qui s'affiche sous la forme d'une ligne horizontale sur la liste, pour partitionner des groupes d'options associées dans le menu.</p> <p>Pour supprimer une option de la liste, cliquez sur l'élément et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence d'options en cliquant sur le nom d'une option et sur les boutons   .</p> <p>Pour déplacer une option entre deux niveaux de menu, cliquez sur le nom de l'option et sur les boutons   .</p>
Paragraphe	<p>Génère un élément de texte sans bordure, mais qui peut contenir du texte sur plusieurs lignes avec un formatage HTML de base.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aligner le texte - cliquez sur la flèche déroulante et choisissez d'aligner le texte à gauche, au centre ou à droite du cadre de l'élément • Texte - cliquez sur le bouton  pour éditer l'écran « Note Valeur Étiquetée », sur lequel vous pouvez créer le texte à représenter sur le diagramme ; celui-ci peut utiliser étiquettes de formatage HTML telles que <code></code> <code></code> pour gras ou <code><u></code> <code></u></code> pour souligné - tous les formats HTML ne sont pas pris en charge
Barre de progression	<p>Génère un élément de barre d'état représentant la progression d'un processus.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pourcentage de remplissage - la valeur par défaut est 30 % d'achèvement ; saisissez le pourcentage d'achèvement à représenter (le niveau de remplissage de la barre de progression) • Style de remplissage - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez : <ul style="list-style-type: none"> - « Rempli » pour représenter le pourcentage d'achèvement en tant que barre solide, ou - « Bloc » pour représenter le pourcentage d'achèvement en tant que série de blocs ou de barres verticales
Contrôle de notation	<p>Génère un élément représentant une bande de notation par étoiles. L'élément affiche toujours cinq étoiles et le nombre d'étoiles remplies indique la note.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Évaluation - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le nombre d'étoiles à afficher remplies (la note) <p>Vous ne pouvez redimensionner l'élément qu'horizontalement ; la dimension verticale s'ajuste automatiquement pour toujours représenter cinq étoiles de forme uniforme.</p>

Barre de défilement - Horizontale	Génère un élément représentant une barre de défilement horizontale.
Barre de défilement - verticale	Génère un élément représentant une barre de défilement horizontale.
Contrôle des onglets	<p>Génère un élément représentant une série d'onglets ou de pages. Vous pouvez nommer les onglets et les marquer comme sélectionnés. Cependant, les éléments enfants ne « basculeront » pas lors du changement d'onglet (c'est-à-dire que définir un onglet différent comme sélectionné affichera toujours les mêmes éléments enfants dans l'espace des onglets).</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> Onglets - cliquez sur la flèche déroulante et cliquez sur l'onglet à mettre en surbrillance comme sélectionné Vous pouvez nommer les onglets et en ajouter d'autres à la liste en modifiant la liste « Valeurs : » dans les notes Valeur Étiquetée <p>Si vous réduisez la taille de l'élément de sorte que tous les onglets ne puissent pas être affichés, une icône de défilement () s'affiche automatiquement dans le coin supérieur droit de l'élément.</p>
Champ de texte	Génère un élément de texte avec une bordure pâle, le texte étant le nom de l'élément, représentant un champ de saisie de données simple.
Lecteur vidéo	Génère un élément qui représente un contrôle de lecteur vidéo.
Sélecteur de date/heure	<p>Génère un élément qui représente le sélecteur de date/heure Microsoft.</p> <p>Valeur Étiquetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> CustomFormat - saisissez un format personnalisé pour tout ou partie des composants jour, date, mois, année, heure, minute et seconde, en utilisant ces codes sensibles à la casse (classés par ordre alphabétique) : <ul style="list-style-type: none"> - d - affiche le jour du mois en utilisant un ou deux chiffres - dd - affiche le jour du mois en utilisant deux chiffres, les chiffres 1 à 9 précédé d'un 0 - ddd - affiche le jour de la semaine sous forme de trois caractères abréviation - dddd - affiche le nom du jour en entier - h - affiche l'heure en utilisant un ou deux chiffres, au format 12 heures format d'horloge - hh - affiche l'heure en utilisant deux chiffres, les chiffres 1 à 9 précédés de un 0, au format d'horloge de 12 heures - H - affiche l'heure en utilisant un ou deux chiffres, au format 24 heures format d'horloge - HH - affiche l'heure à l'aide de deux chiffres, les chiffres 1 à 9 précédés de un 0, au format d'horloge de 24 heures - m - affiche les minutes en utilisant un ou deux chiffres - mm - affiche les minutes à l'aide de deux chiffres, chiffres 1 à 9 précédé d'un 0 - M - affiche le numéro du mois en utilisant un ou deux chiffres - MM - affiche le numéro du mois à l'aide de deux chiffres, chiffres 1 à 9 précédé d'un 0 - MMM - affiche le nom du mois sous forme de trois caractères abréviation - MMMM - affiche le nom du mois en entier - s - affiche les secondes en utilisant un ou deux chiffres

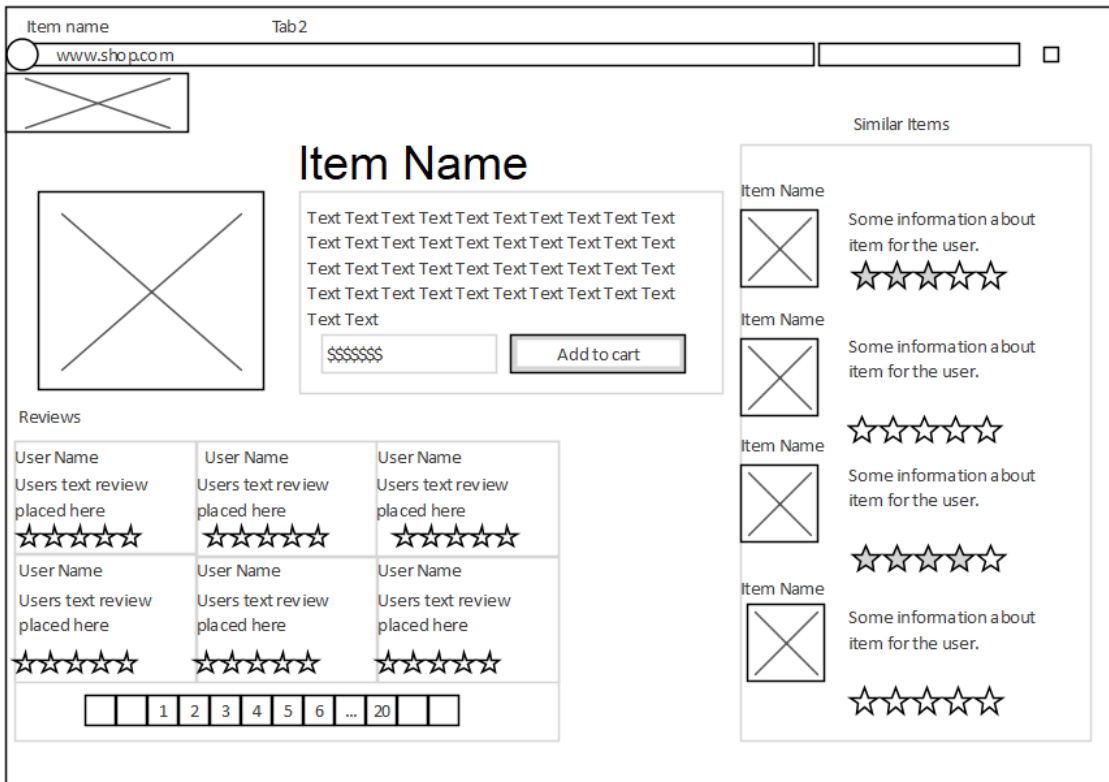
	<ul style="list-style-type: none"> - ss - affiche les secondes à l'aide de deux chiffres, chiffres 1 à 9 précédé d'un 0 - t - identifie le matin ou l'après-midi avec un seul caractère (A pour (AM, P pour PM) - tt - identifier le matin ou l'après-midi avec les deux caractères abrégés AM ou PM - y - affiche l'année en utilisant un seul chiffre (2022 est affiché comme 2) - yy - affiche l'année en utilisant deux chiffres (2022 s'affiche sous la forme 22) - yyyy - afficher l'année en entier (par exemple, 2022) • Date - remplacez la date ou cliquez sur la flèche déroulante pour afficher un calendrier à partir duquel vous pouvez sélectionner la date à afficher ; la valeur par défaut est la date du jour - si vous la remplacez par une date fixe et souhaitez revenir à la date actuelle (système), cliquez sur le bouton Aujourd'hui • Format - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez le code du format à utiliser pour afficher la date et l'heure : <ul style="list-style-type: none"> - Long - le nom complet du jour, la date du jour, le nom complet du mois, l'année entière (par exemple : mercredi 17 février 2022) - Court - le jour du mois en chiffres simples/doubles, le mois sous forme de nombre à deux chiffres, l'année en entier (par exemple : 17/02/2022) - Heure - l'heure, les minutes et les secondes au format 12 heures (pour exemple 12:59:34 PM) - Personnalisé - applique le format personnalisé que vous avez défini dans le 'CustomFormat' Valeur Étiquetée
Contrôle des arbres	<p>Génère un élément représentant une hiérarchie ou un arbre de nœuds, avec des lignes brisées reliant les nœuds frères et une zone d'extension (+ ou -) à côté des nœuds qui ont des sous-nœuds.</p> <p>Double-cliquez sur l'élément pour afficher la dialogue « Propriétés » de l'élément sur la page « Wireframe », que vous pouvez utiliser pour ajouter, supprimer ou modifier les nœuds de l'arborescence au niveau supérieur, au sous-niveau et, si vous préférez, aux sous-niveaux supplémentaires.</p> <p>Pour chaque nœud - à n'importe quel niveau - remplissez ces champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nom - saisissez le nom de ce nœud • Développé - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour afficher les nœuds subordonnés de ce nœud (s'il en a), ou Faux pour masquer les nœuds subordonnés • Sélectionné - cliquez sur la flèche déroulante et sélectionnez Vrai pour mettre ce nœud en surbrillance ou Faux pour le laisser non mis en surbrillance <p>Pour ajouter un sous-nœud à n'importe quel niveau, cliquez sur le nom du nœud parent et sur le bouton Ajouter, puis indiquez un nom pour le sous-nœud.</p> <p>Pour supprimer un nœud de la hiérarchie, cliquez sur le nom du nœud et sur le bouton Supprimer.</p> <p>Vous pouvez modifier la séquence des nœuds en cliquant sur le nom d'un nœud et sur les boutons  .</p> <p>Pour déplacer un nœud entre deux niveaux de la hiérarchie, cliquez sur le nom du nœud et sur les boutons  .</p> <p>Vous pouvez également éditer directement le XML de l'élément dans l'onglet « Wireframe » de la fenêtre Propriétés .</p>
Zone de groupe	<p>Génère un élément représentant une Groupbox, avec le nom de l'élément dans le coin supérieur gauche. Vous pouvez utiliser cet élément pour entourer et regrouper d'autres éléments du le dialogue .</p>

Motifs


Item	Description
Dialogue	Ce Motif génère une petite dialogue contenant trois panneaux avec des champs de saisie de données et des boutons radio, ainsi que deux boutons, comme illustré au début de cette rubrique. Vous pouvez l'utiliser comme exemple ou comme base pour une conception dialogue similaire.

Boîte à outils de wireframe de page Web

Les pages de la boîte à outils Diagramme 'Webpage Wireframe' fournissent les gabarits pour modélisation des schémas, des plans ou de la structure d'un site Web, définissant le fonctionnement des pages Web. Vous pouvez voir et développer un exemple de modélisation de l'interface d'une page Web en faisant glisser l'icône 'Webpage Motif' sur un diagramme . Ensuite, à l'aide de la boîte à outils, vous pouvez faire glisser des types d'éléments sur votre diagramme pour ajouter des fonctionnalités clés de l'interface utilisateur.

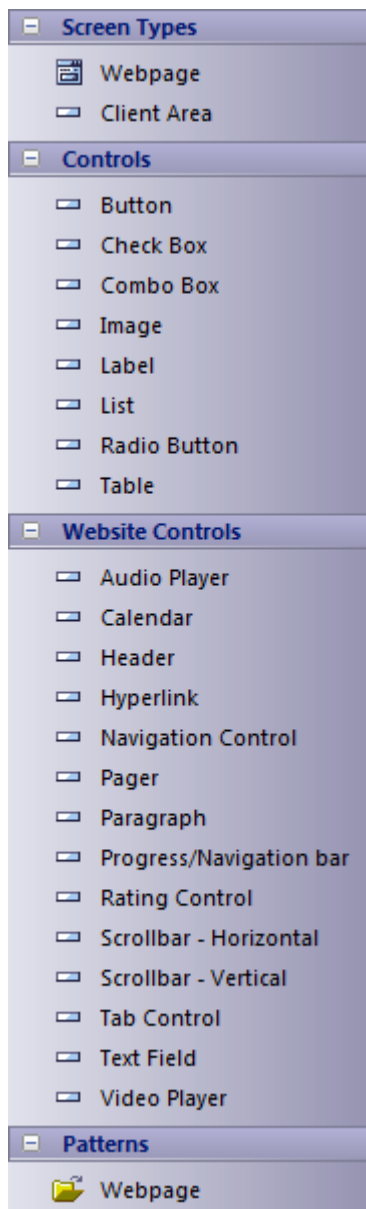


Accéder


Dans la boîte à outils Diagramme , cliquez sur  pour afficher la dialogue ' Trouvez Item de Boîte à Outils ' et spécifiez 'Wireframing' ou 'Webpage'.


Ruban	Conception > Diagramme > Boîte à outils
Raccourcis Clavier	Ctrl+Maj+3

Boîte à outils



Fonctionnalités des éléments

Image	Détail
Zone de liste déroulante	<p>La zone de liste déroulante, la liste, la barre de progression/navigation et le contrôle d'onglets fournissent tous des listes de valeurs.</p> <p>Pour étendre une liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez la Dialogue Propriétés (double-clic ou Maj+Entrée) • Sélectionnez l'onglet Wireframing • Sélectionnez la Valeur Étiquetée • Cliquez sur l'icône  • et ensuite ajouter, modifier ou supprimer des éléments de la liste « Valeurs ».

Élément de calendrier	L'élément Calendrier, une fois créé, prend par défaut la date du jour et continue de se mettre à jour chaque jour, sauf si vous définissez une valeur dans la Valeur Étiquetée de l'élément. Si elle est définie, la date reste statique jusqu'à ce qu'elle soit réinitialisée sur « Aujourd'hui » dans la Valeur Étiquetée .
Paragraphe	<p>Dans l'élément Paragraphe, vous pouvez :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définir l'alignement du texte dans la propriété « Aligner le texte » • Modifiez le texte en utilisant l'option [...] dans la propriété 'Texte' (qui est de type <mémo>). Le texte peut utiliser un formatage de texte HTML de base, comme pour d'autres notes formatées dans les éléments.
Contrôle de navigation	<p>Le contrôle de navigation définit un menu avec, si nécessaire, plusieurs niveaux d'options de sous-menu. Vous pouvez ajouter et supprimer des options à n'importe quel niveau en utilisant l'onglet « Wireframe » de la dialogue « Propriétés ».</p> <p>Chaque option, à n'importe quel niveau, possède les propriétés suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • « Nom » : définir le texte de l'option de menu • « Étendu » : indique si l'option affichera ses sous-options (le cas échéant) ; les éléments développés sont toujours mis en surbrillance, quel que soit le paramètre « Étendu » • « En surbrillance » : dessinez l'élément avec un arrière-plan de couleur différente
Contrôle de progression/navigation	<p>Le contrôle de navigation de progression fournit une progression visuelle à travers les pages.</p> <p>Pour étendre une liste :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez la Dialogue Propriétés (double-cliquez ou maj+entrée) • Sélectionnez l'onglet Wireframing • Sélectionnez les <i>étapes</i> Valeur Étiquetée • Cliquez sur l'icône  • puis ajoutez, modifiez ou supprimez des éléments de la liste « Étapes ».
Lien hypertexte	<p>Les éléments Hyperlien et En-tête sont également définis dans l'onglet « Wireframe » et possèdent un certain nombre de propriétés de style que vous définissez à l'aide de listes déroulantes simples :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur • Taille de Police • Famille Police • Style Police • Alignement du texte • Décoration de texte

