

Utiliser les widgets

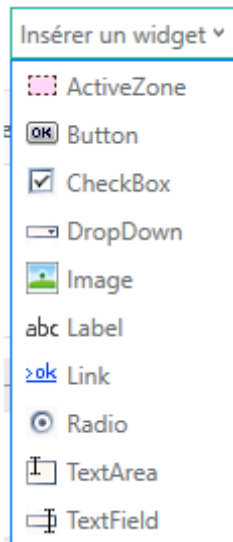
En fonction des spécificités techniques de l'application à simuler, vous auriez éventuellement besoin des **widgets**. Les **widgets** sont des **objets interactifs** d'interface (bouton, liste de valeurs, checkbox...etc) qui viendront se placer "par dessus" votre écran. Dans cette section vous retrouverez la documentation relative aux **widgets**.

Insérer un widget

Afin d'ajouter un widget, rendez-vous tout d'abord dans **Edition de l'écran...**



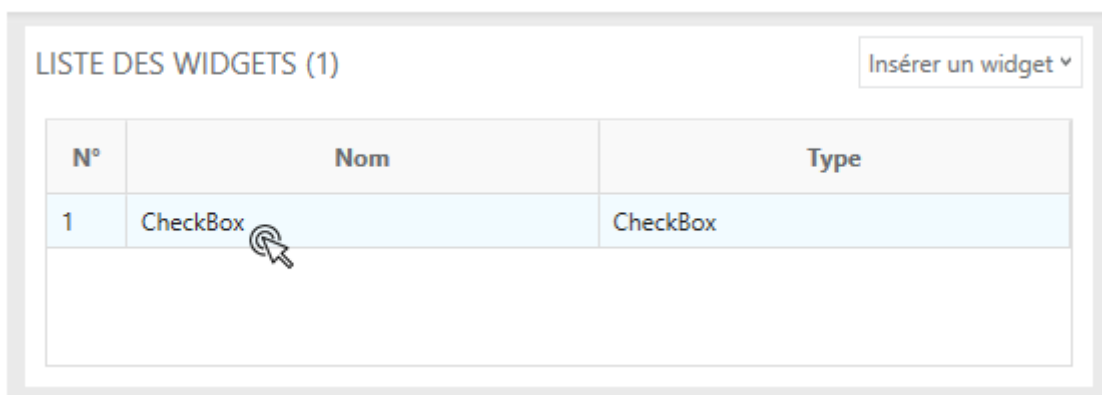
... puis sélectionnez la liste **Insérez un widget**.



Enfin choisissez le **widget souhaité** et **placer** le sur l'écran.

Configurer un widget

Une fois votre **widget inséré**, ce dernier apparaît dans la **Liste des widgets**.



Une fois sélectionné vous accédez aux **propriétés du widget** où vous pourrez le **configurer**.

1. **Changer** le type de widget
2. **Attacher** le widget à un élément de de l'écran.
3. Indiquer la **position** du widget via les coordonnées x y
4. Les **propriétés spécifiques** du widget sélectionné. Noter que cette section est bien sûr variable selon le widget sélectionné.

Astuce : Il est recommandé d'**attacher le widget**, afin de permettre à ce dernier d'adapter intelligemment son positionnement relatif en cas de redimensionnement de la fenêtre du simulateur.

WIDGET SELECTIONNÉ



Type : CheckBox Modifier ▾

Nom :

ID : Widget2

Point d'attache

Cadre :

Point :  

Position

Position absolue : → ↓ pixels

Position relative : → ↓ pixels

Dimensions

Dimensions absolues : ↔ ↕ pixels

Dimensions relatives : ↔ ↕ pixels

État et survol

Etat : Inactif

Au survol :

PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES

Propriété	Valeur
Checked:	<input type="checkbox"/>
Respond to check changed:	<input type="checkbox"/>

Scénariser avec les widgets

Une fois vos widgets insérés et configurés, si vous souhaitez les scénariser, il suffira de suivre la même logique de [chemin](#) qu'avec n'importe quels éléments d'interface.

Découvrir les widgets par défaut

Un projet de simulation embarque par défaut les widgets ci-dessous.

Active zone

La zone cliquable est une zone transparente que vous pouvez utiliser pour définir une action de navigation sur n'importe quel type d'élément qui n'est pas conçu pour la navigation, à l'origine. Pour qu'une interaction avec celle-ci déclenche une étape finale n'oubliez pas de le scénariser [via un chemin](#).

Button

Vous pouvez créer et définir un bouton avec ce widget. Pour qu'une interaction avec celui-ci déclenche une étape finale n'oubliez pas de le scénariser [via un chemin](#).

Checkbox

Le widget **Checkbox** comme son nom l'indique se comporte comme une case à cocher ([lien wikipedia](#))

Vous pouvez définir si la checkbox doit être cochée ou non par défaut.

Drop down

Image

Label

Link

Radio

Text area

Text field

From:

<https://doc.kstudio365.com/> - **Guide d'utilisation de KStudio**

Permanent link:

https://doc.kstudio365.com/doku.php?id=guide:expert_01&rev=1578309556

Last update: **2020/01/06 11:19**

