



# HCL Volt MX

## Selection ウィジェット

Student Guide



**HCL Software Academy**  
for HCL Digital Solutions

Creating a new generation of experts

## もくじ

Selection ウィジェット .....	3
前提条件 .....	3
アニメーションを実装するためのフォームの作成.....	3

## Selection ウィジェット

このレッスンでは、Volt MX Iris の Selection ウィジェットを紹介します。

- チェックボックス (CheckBoxGroup) ウィジェット
- ラジオボタングループ (RadioButtonGroup) ウィジェット

このドキュメントでは、このレッスンのハンズオンの詳細な手順を説明します。

## 前提条件

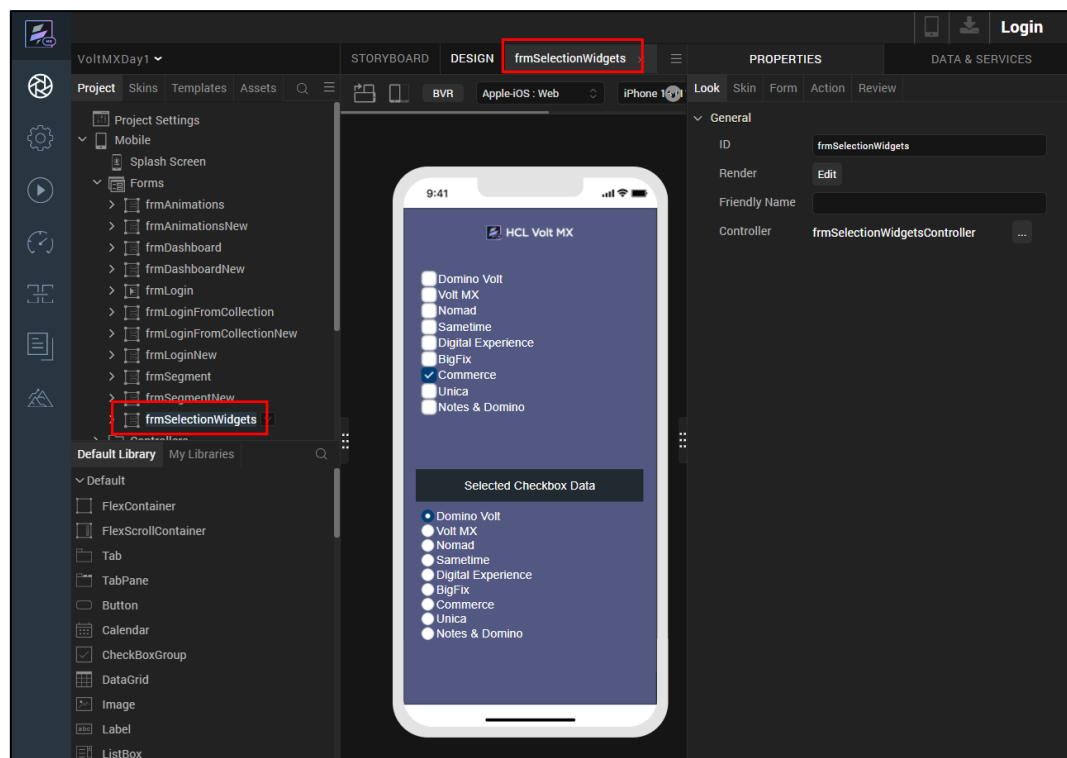
- 前のレッスンのハンズオンの手順を終了していること。

## アニメーションを実装するためのフォームの作成

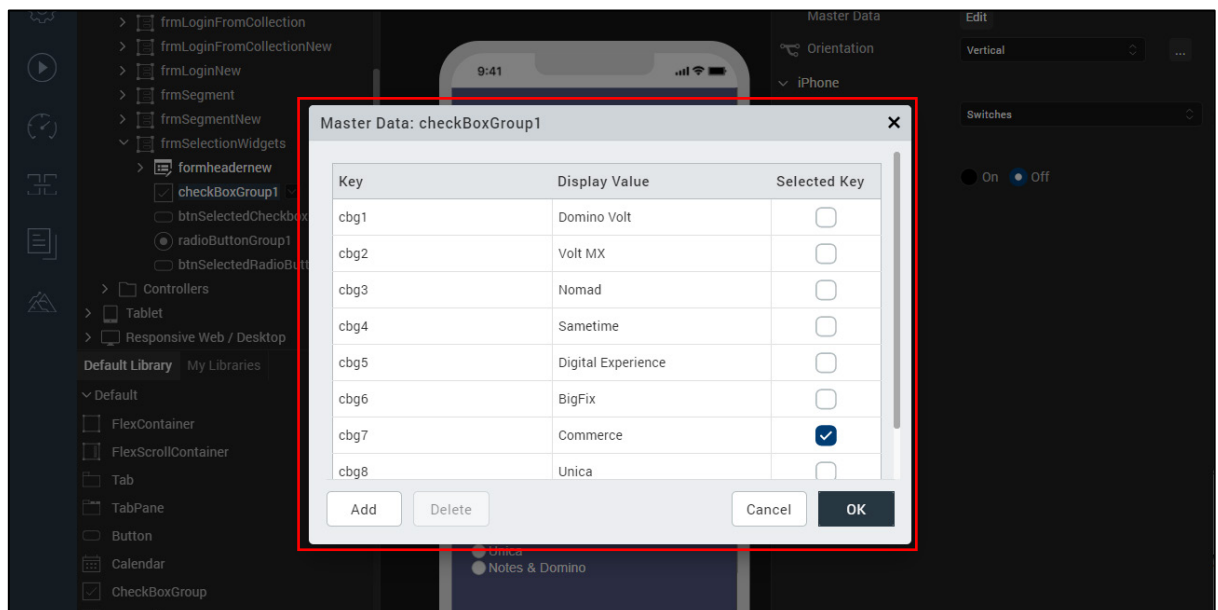
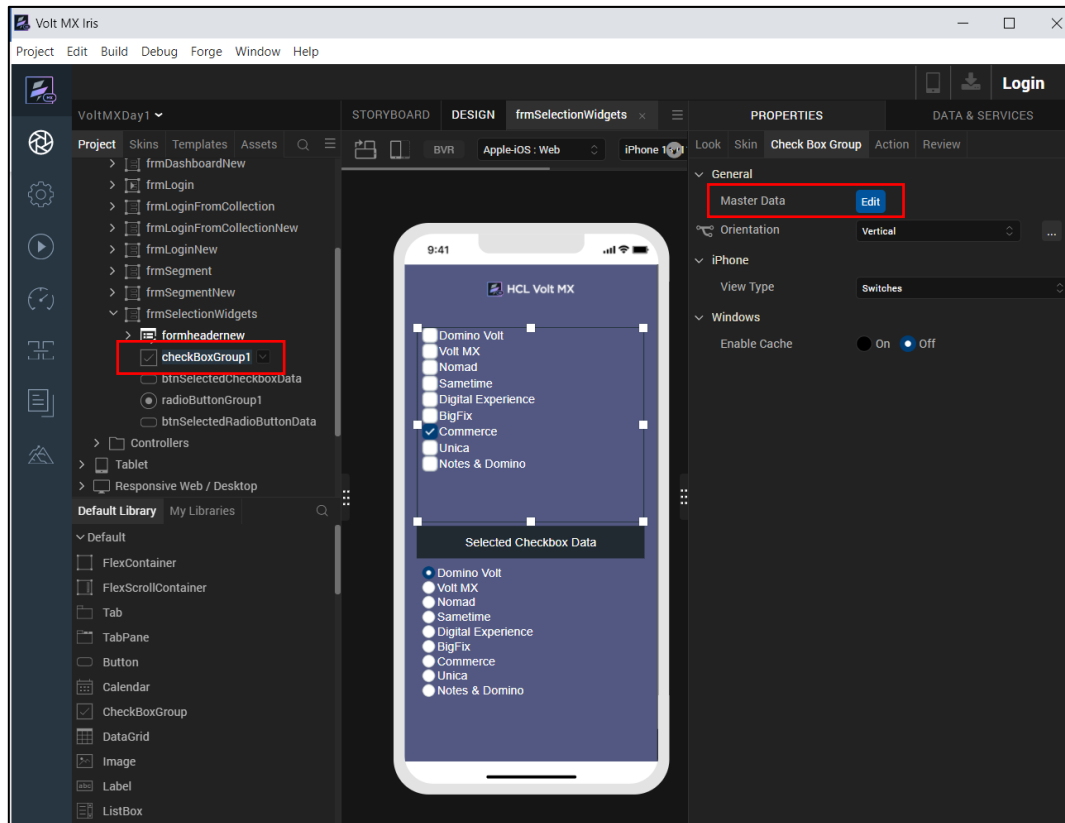
- Iris を起動します。

### 注意事項

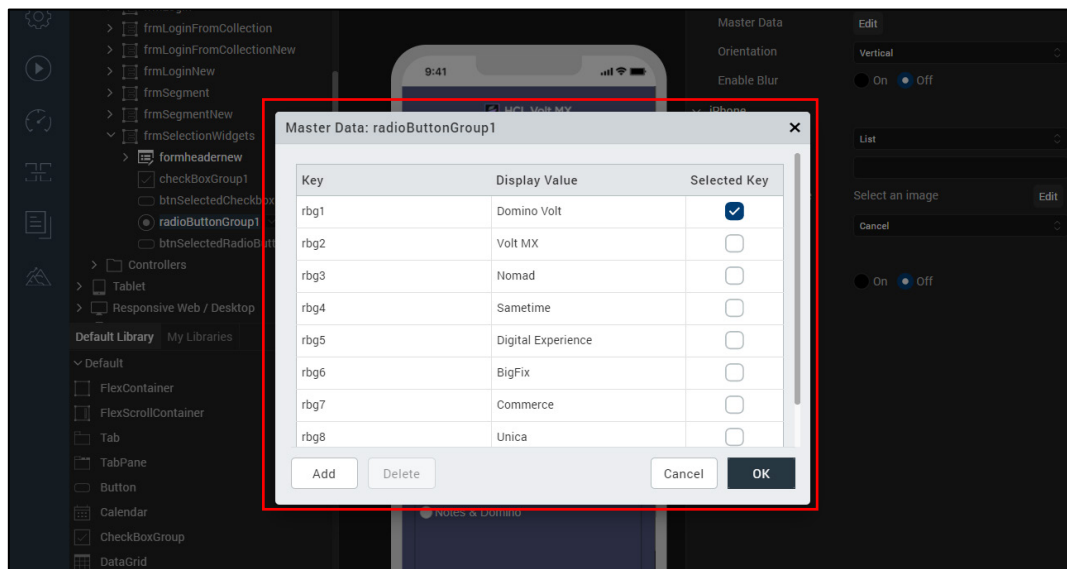
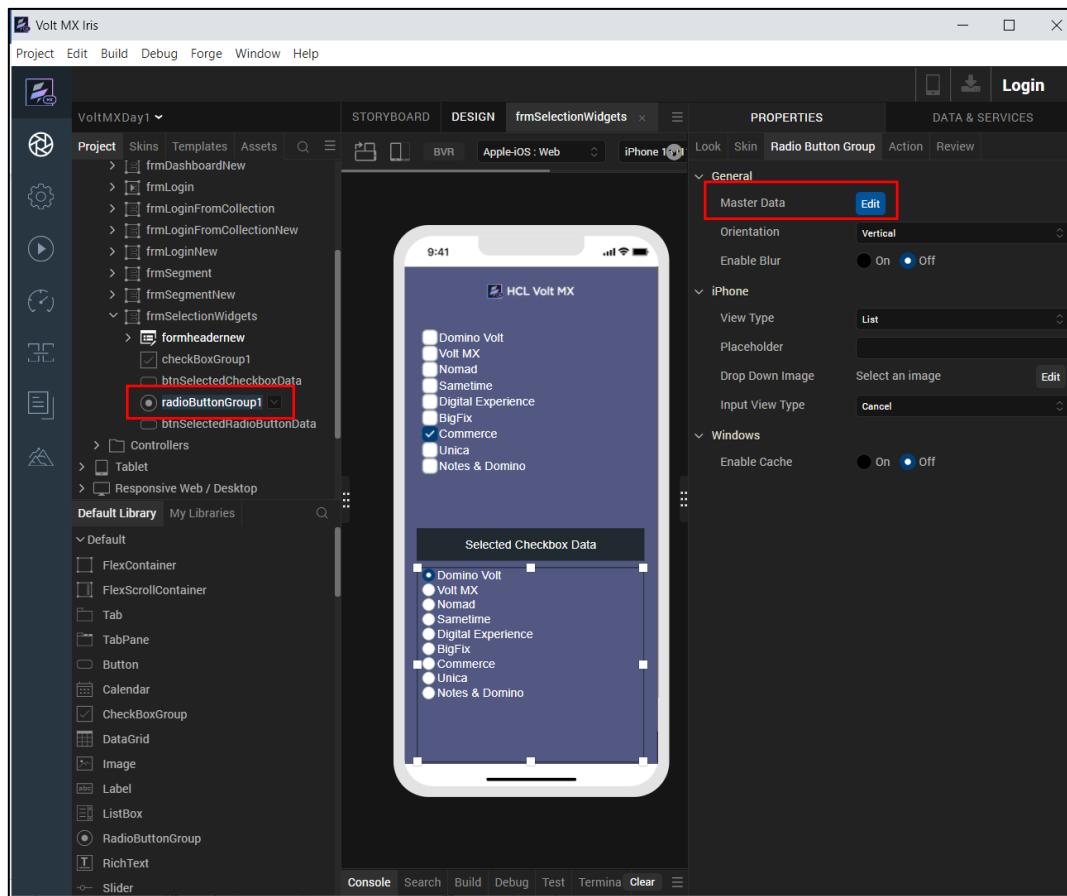
- この段階では、Iris を Foundry に接続する必要はありません。
- 前のレッスンで作業していたプロジェクトで、このドキュメントで説明されているステップを引き続き実行します。
- フォーム **frmSelectionWidgets** を開き、このフォームでチェックボックスグループとラジオボタングループのウィジェットがどのように使用されているかを確認します。



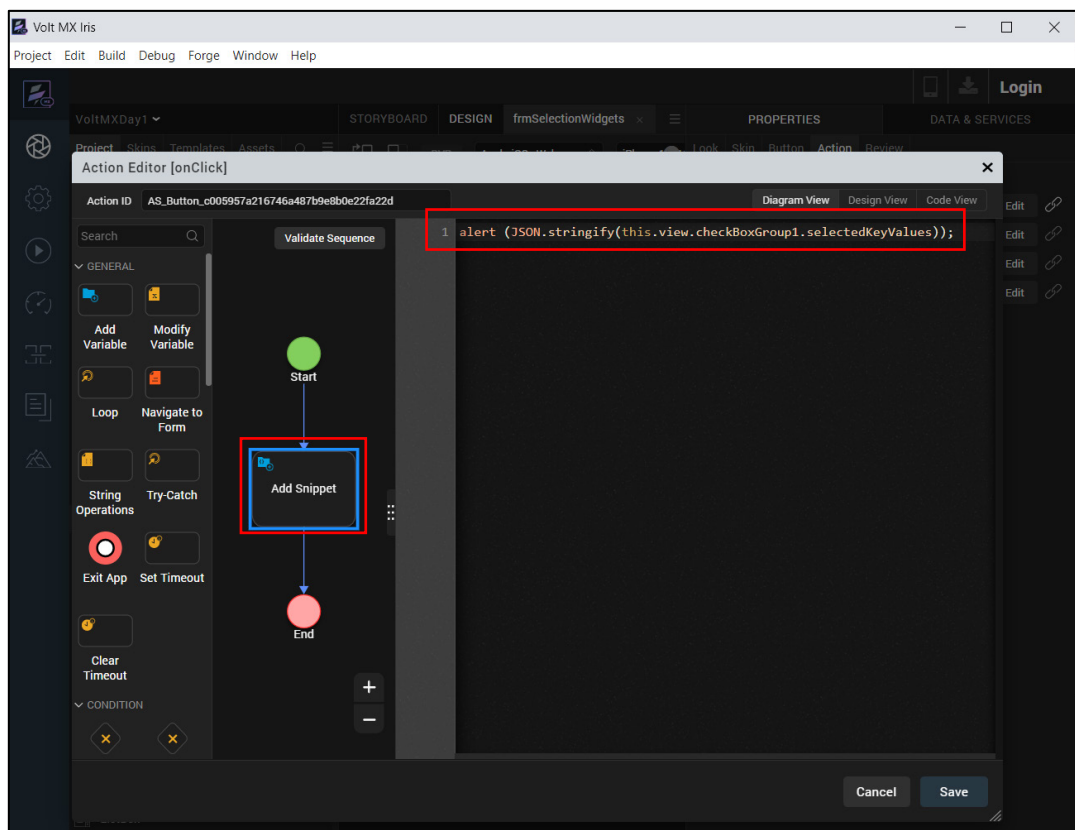
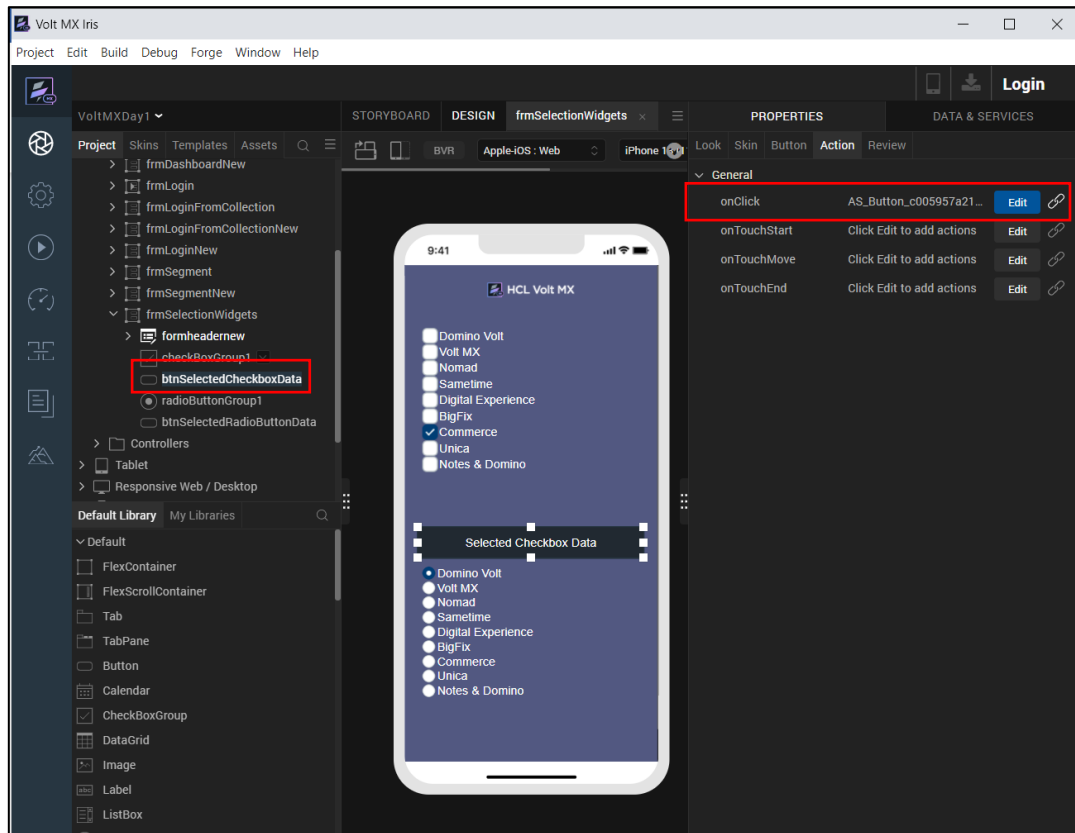
- マスターデータが **checkBoxGroup1** にどのように設定されているかを確認します。

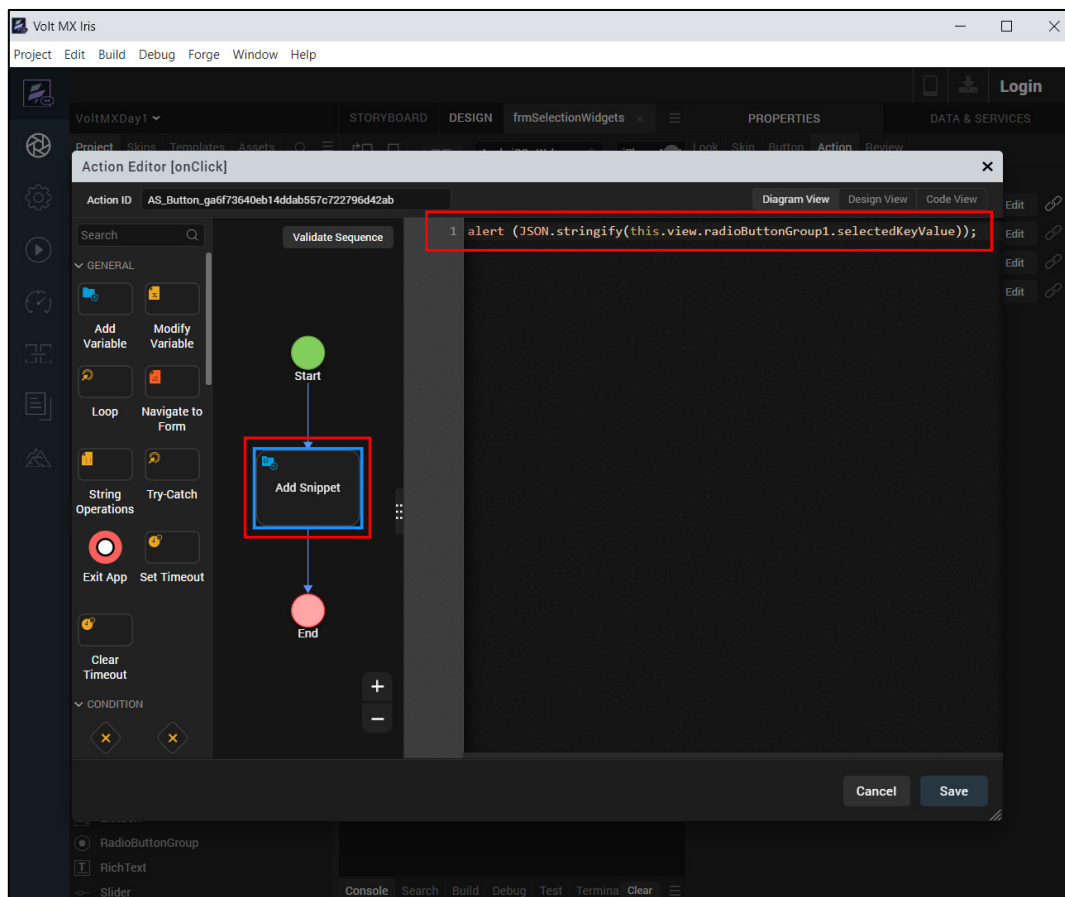
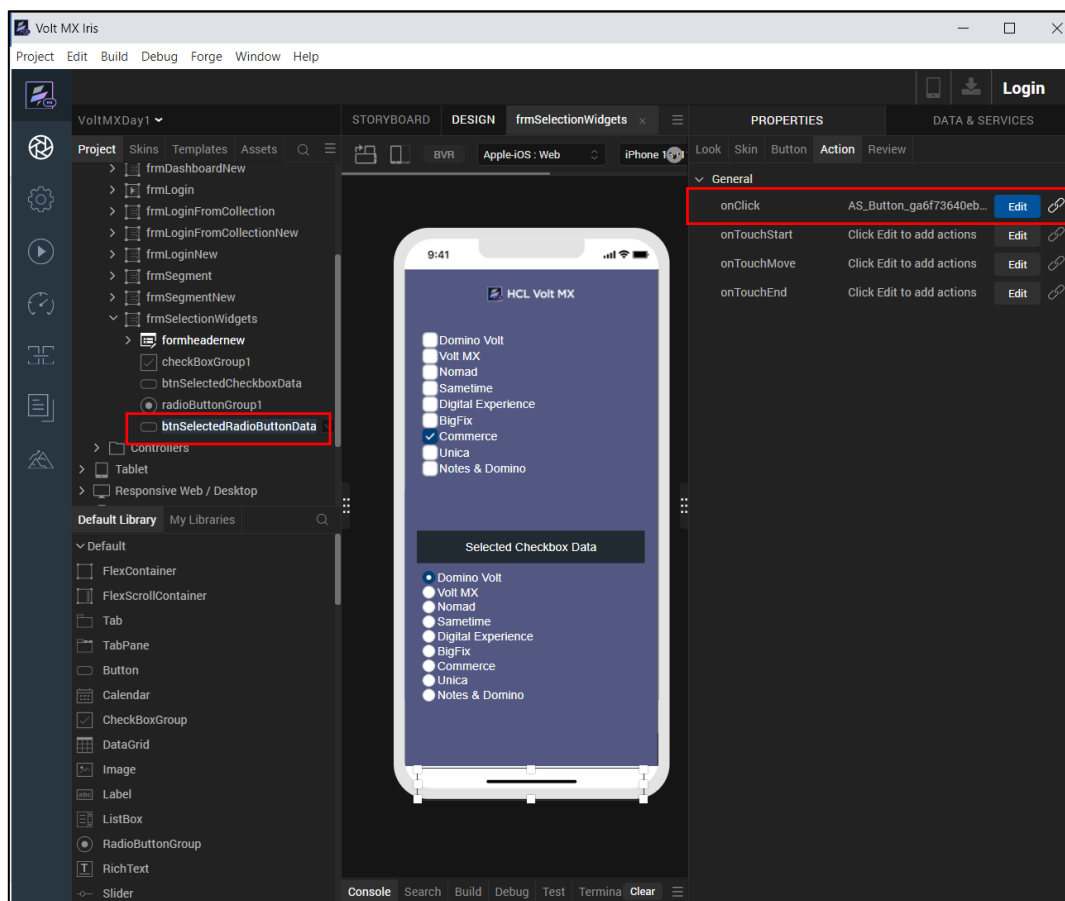


- マスターデータが **radioButtonGroup1** にどのように設定されているかを確認します。



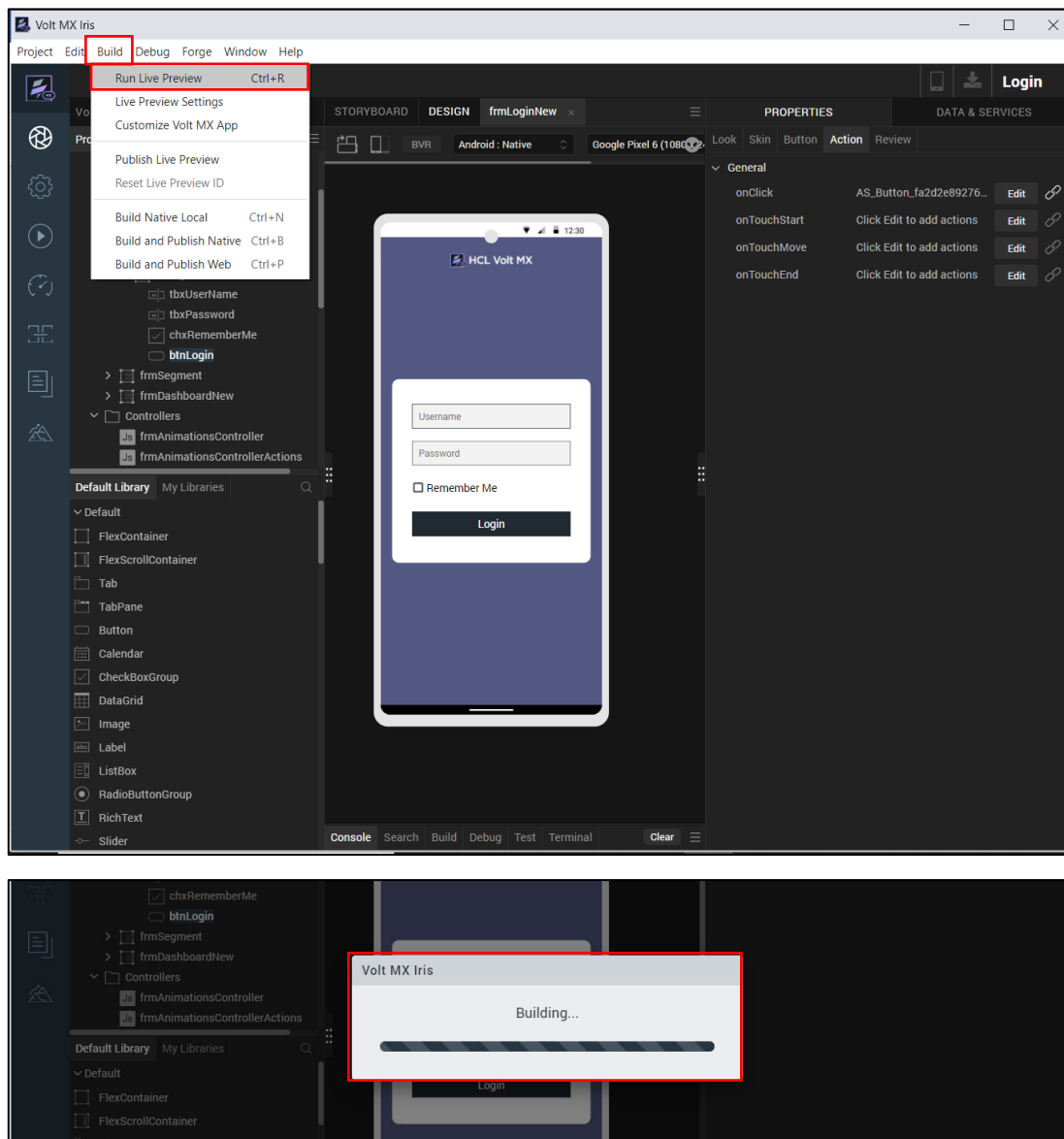
- ボタン **btnSelectedCheckboxData** と **btnSelectedRadioButtonData** の onClick イベントで設定されているアクションを開きます。Selection ウィジェットから選択されたデータがどのように読み込まれるかを、コードで確認します。



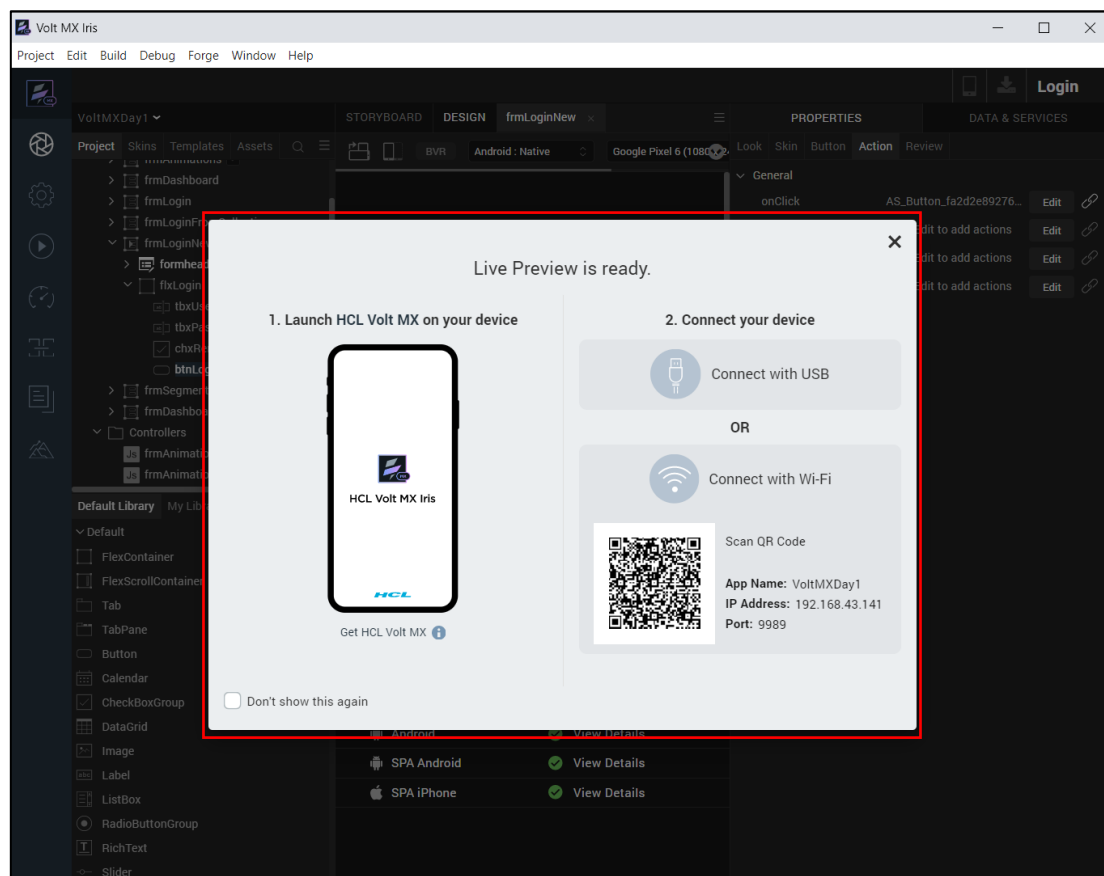


- フォーム **frmSelectionWidgets** の右クリックで **Mark as Startup** をクリックします。
- メニューの **Build > Run Live Preview** を使ってライブプレビュービルドを生成し、セクションウィジェットをテストします。

注：ライブプレビューの設定で以前選択したチャンネル/プラットフォーム/アプリケーションの種類は、そのまま残ります。また、ライブプレビュービルドは、これらの選択されたチャンネル/プラットフォーム/アプリケーションの種類に対して生成されます。







### 注意事項

- まだダウンロードしていない場合は、HCL Volt MX アプリプレビューアプリをスマホにダウンロードします。
- PC で開く Volt MX アプリのプレビューを使用して、アダプティブウェブのライブプレビュービルドをテストします。Selection ウィジェットをテストします。
- Wi-fi モードで、IP アドレスを入力するか、バーコードをスキャンして、Volt MX アプリのプレビューアプリを使用して、ネイティブライブプレビュービルドをテストします。Selection ウィジェットをテストします。

注：スマホが接続されているネットワークは、Volt MX Iris が動作しているマシンのネットワークと通信できる必要がありますのでご注意ください。

おめでとうございます。このレッスンのハンズオンが完了しました。