



# HCL Volt MX

## Action エディタを使ったアクション

Student Guide



**HCL Software Academy**  
for HCL Digital Solutions

Creating a new generation of experts

## もくじ

Action エディタを使ったアクション .....	3
前提条件 .....	3
ダッシュボードフォームを作成する .....	4
Action エディタを使ったナビゲーションの作成 .....	6

## Action エディタを使ったアクション

このレッスンでは、Volt MX Iris の Action エディタを使用したアクションについて紹介します。このレッスンでは、以下について学習します。

- Action エディタ
- Action エディタにあるさまざまなアクション
- Action エディタを使ってアクションを設定する方法

このドキュメントでは、このレッスンのハンズオン部分の詳細な手順を説明します。

## 前提条件

- 前のレッスンの実習手順を終了していること。

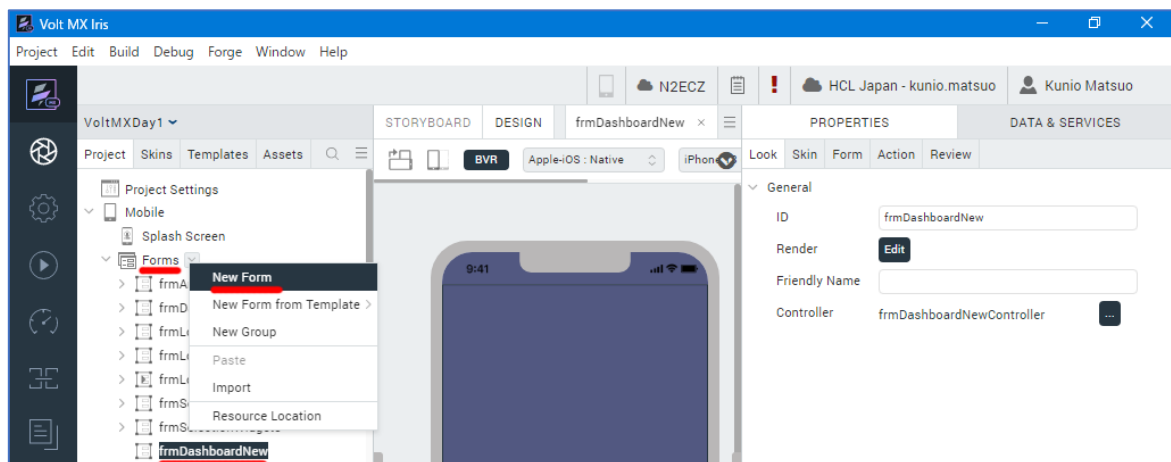
## ダッシュボードフォームを作成する

- Iris を起動します。

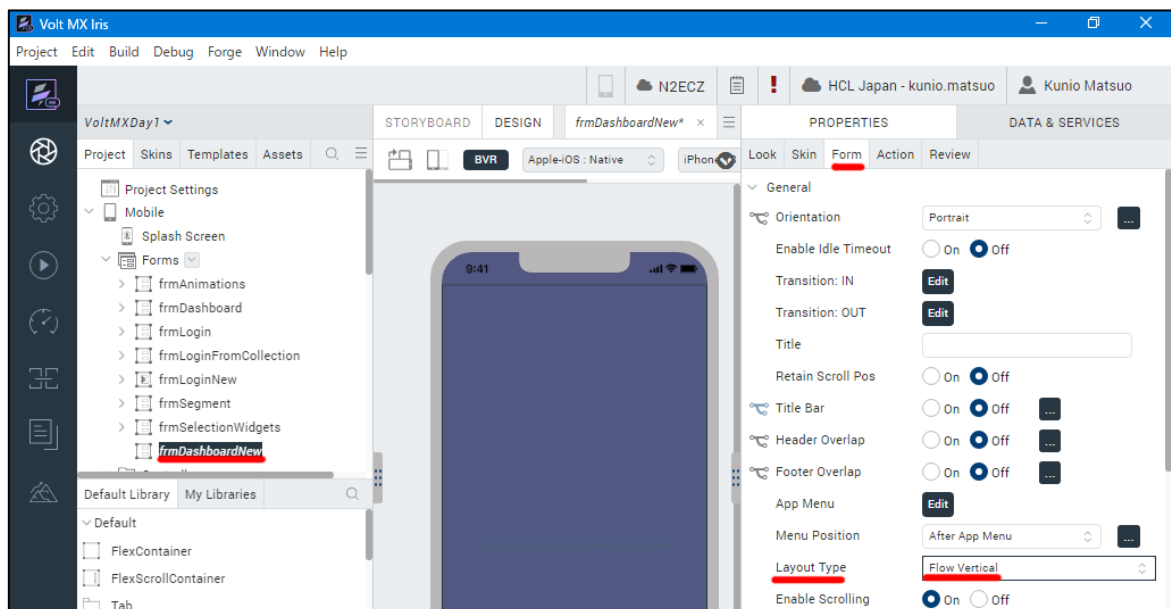
### 注意事項

- 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てください。

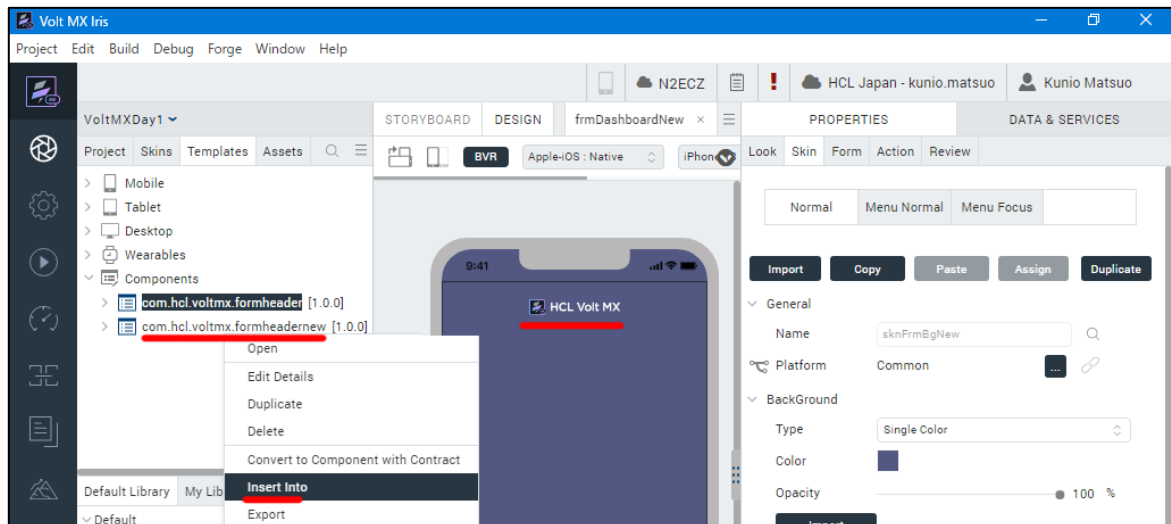
- 前のレッスンで作業していたプロジェクトを開きます。
- アウトラインの **Mobile** の下に新しいフォームを作成し、名前を **frmDashboardNew** に変更します。



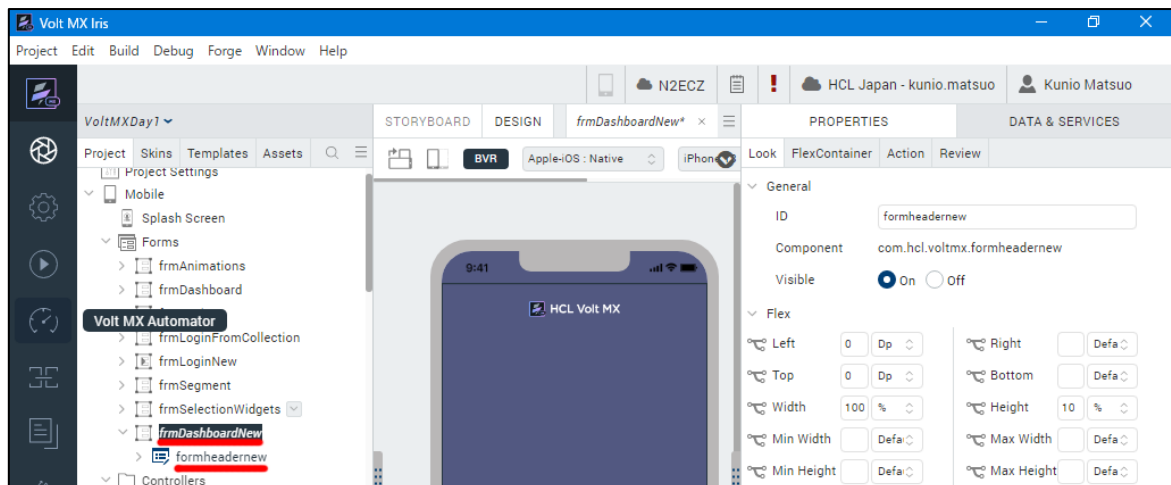
- フォームのレイアウトタイプの値を **Flow Vertical** に変更します。



- フォーム frmDashboardNew に formheadernew コンポーネントを追加します。
  - フォーム **frmDashboardNew** を選択します。
  - Templates > Components** に移動し、コンポーネント **com.hcl.voltmx.formheadernew** を右クリックし、**Insert into** を選択します (右クリックする前に左クリックでハイライトする必要はありません。左クリックしてハイライトすると Insert into オプションはグレースアウト表示になります (予めハイライトされている場合はハイライトを解除する必要はありません))。

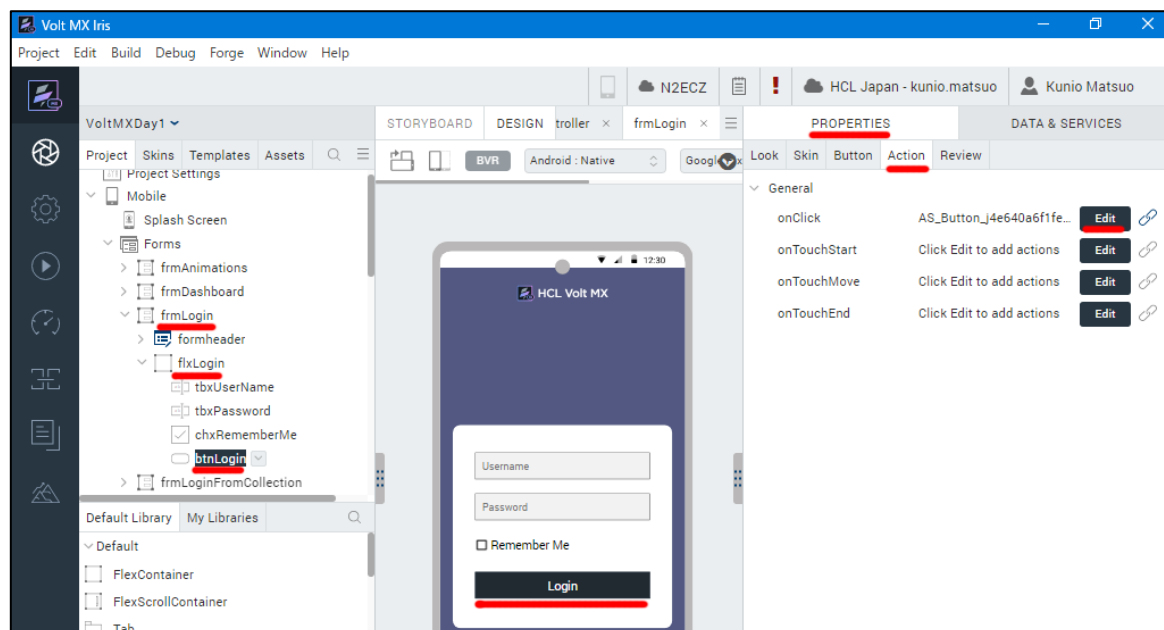


- frmDashboardNew フォームに戻り、ヘッダーコンポーネント formheadernew が追加されているかを確認します。

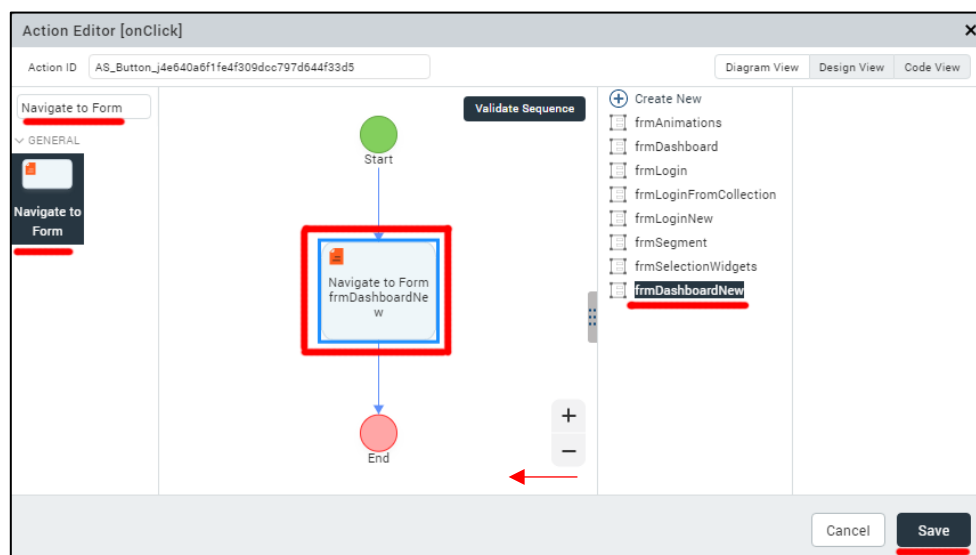


## Action エディタを使ったナビゲーションの作成

- **frmLoginNew** フォームのボタン **btnLogin** を選択します。
- プロパティの **Action > onClick > Edit** で、このボタンに **onClick** イベントをクリックします。ポップアップ画面が表示されます。これを **Action エディタ** と呼びます。



- Action エディタ画面の左側にある検索画面で **Navigate to Form** で検索します。ヒットした **Navigate to Form** のアイコンをクリックします。中央のシーケンス図に追加したアクションが表示されます。
- 右側のフォームの一覧から移動先となる **frmDashboardNew** フォームを選択します。 **Save** をクリックし、アクションシーケンスを保存します。これで、ボタンをタップするとフォームに移動する動作の設定が完了しました。



- Build > Run Live Preview メニューでライブプレビュービルドを生成し、ログインからダッシュボードまでのナビゲーションの動作をテストします。

注：ライブプレビューの設定は、以前の設定 (チャンネル/プラットフォーム/アプリケーションの種類) が維持されています。

- PC で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てください。ログインからダッシュボードまでのナビゲーションをテストします。
- 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。ログインからダッシュボードまでのナビゲーションをテストします。

注：お使いの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。

おめでとうございます。このレッスンのハンズオンを完了しました。