Voici Comment crée une page en MAUI :

Dossier « view » : créé : TestPage.xaml

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Dossier « viewModel » crée : TestViewModel.cs

Une image contenant texte, logiciel, capture d’écran, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Class TestViewModel.cs : Mettre constructeur vide

. Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Ajouter dans TestPage.xaml.cs : BindingContext = viewModel ;

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Modifier le TestPage.xaml selon nos besoins, en copiant des choses d’autre page xaml

Par exemple ici ajout d’un fond d’écran :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Logiciel multimédia

Description générée automatiquement

Similaire pour la classe TestViewModel.cs, modifier la class selon nos besoins

Regarder les autres classes pour ajouter ce que l’on souhaite, voici un exemple de ma page Admin :

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, affichage

Description générée automatiquement

Ajouter dans MauiPrograms.cs : 2 Builder pour Test

Une image contenant texte, Appareils électroniques, capture d’écran, logiciel

Description générée automatiquement

Ajouter dans AppShell.xaml.cs : routing

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Police

Description générée automatiquement

La page est créé, il faut maintenant ajouter un bouton pour y acceder, mais moi je vais le faire dans le menu.

Dans ShowProductPage.xaml : ajouter dans le menu la page

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement

Ensuite terminer par ajouter la condition de click dans le showProdcutViewModel.cs

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Système d’exploitation

Description générée automatiquement

Vérifions cela dans le menu :

Une image contenant texte, Aliments naturels, fruit, légume

Description générée automatiquement

Vérifions que la page avec le fond d’ecran apparait bel et bien :

Une image contenant Aliments naturels, légume, produits, fruit

Description générée automatiquement

Tout fonctionne à merveille !

Pour supprimer la page, il faut supprimer TestPage.xaml & TestViewModel.cs ainsi que toutes les parties ajouté ( Builder, routing, menu, condition ).