Manuel D'utilisation

FormulaNews

Xamarin Forms - SqlLite

Etape 1 : Déplacement du dossier dans votre espace de travail

- Dézippez le projet et déplacez-le dans votre espace de travail.
- Puis ouvrez-le dans votre Visual Studio 2022

Etape 2 : Mise en place de la librairie .NET MAUI

- Dans Visual Studio 2022, veuilez cliquer sur le bouton « Outils ».
- Cliquer sur le bouton « Outils et Fonctionalités ».
- Sélectionner la charge « .NET Multi-platform App UI Developement ».
- Cliquer sur le bouton « Installer » dans le coin inférieur droit.

Etape 3: Configuration d'un appareil - Android (Emulateur)

- Activer le déboggge sur émulateur.
- Cliquer sur la flèche déroulante à côté du bonton « Déboguer » .
- Choisisser « Créer un émulateur Android ».
- Dans l'écran de création de l'**émulateur Android**, **utiliser** les valeurs **par défaut**, puis **cliquer** sur le bouton **« Créer ».**
- La fenêtre de gestionnaire d'appareils devrait apparaître, cliquer sur le bouton « Démarrer ».
- Visual Studio 2022 doit maintenant afficher le nouvel émulateur sur le bouton « Déboguer »

Etape 3bis: Configuration d'un appareil – Android (Physique)

- Activer le débogage sur l'appareil.
- Brancher le téléphone via un port USB
- Accéder à l'écran « Paramètres ».
- Sélectionner « À propos du téléphone » .
- Appuyer 7 fois sur « Build number » jusqu'à ce que vous soyez maintenant développeur !
- Vérifier que le débogage USB est activé sur l'appareil.

Etape 4 : Démarrage de l'application

- Dans Visual Studio 2022, Charger le projet FOneMobileApp.Android en tant que projet de démarrage.
- Cliquer sur la flèche déroulante à côté du bonton « Déboguer » pour sélectionner un appareil.
- Puis, cliquer sur le bouton « Déboguer ».