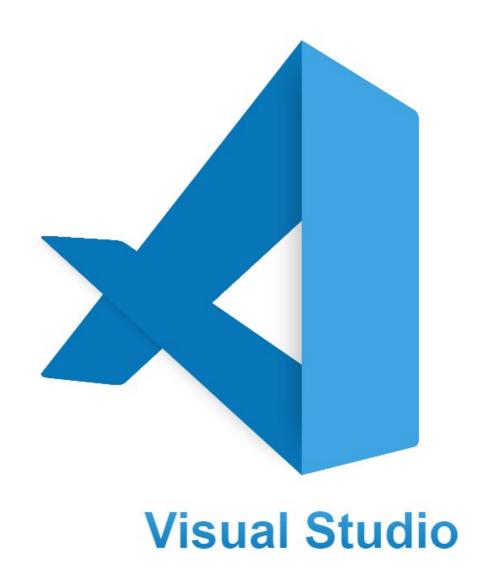
Installation de VSCode





VsCode?

Vous ne souhaitez pas utiliser AndroidStudio et vous optez pour plusieurs raisons pour VSCode comme:

- Logiciel demandant moins de ressources
- Habitué de VSCode
- ou autres...

Pas de soucis, nous allons ici installer VSCode !



Exigences système



installation_visual_studio_code

- Système d'exploitation:
 - Windows: 7 (64 bits) ou version ultérieure
 - macOS: 10.11 (Mojave) ou version ultérieure
 - Linux: Ubuntu recommandé
- RAM: 2 Go minimum (4 Go recommandés)
- Espace disque libre: 500Mo minimum (10 Go recommandés)



Téléchargement



installation_visual_studio_code

- Accédez au site Web de téléchargement Visual Studio Code: https://developer.android.com/studio
- Le site Web détecte automatiquement votre système d'exploitation et vous propose le fichier d'installation approprié.
- Cliquez sur Télécharger.
- Une fois le téléchargement terminé, lancez le fichier d'installation.



Installation



installation_visual_studio_code

- Exécutez le fichier téléchargé.
- Suivez les instructions du programme d'installation.
- Acceptez les conditions de licence.
- Une fois l'installation terminée, lancez Visual Studio Code.



Premier lancement

Une fois Visual Studio Code d'installé, l'option de création de projets Flutter n'est pas encore présente.

Les extensions Flutter et Dart n'ont pas encore été ajoutées, tout comme pour Android Studio.

Allez dans réglages -> Extensions puis recherchez et installez les extensions Flutter et Dart

Le logiciel devra redémarrer pour intégrer les extensions.



Création d'un projet?



installation_visual_studio_code

- Utilisez la commande : Ctrl / Cmd +
 Shift + P.
- Tapez Flutter.
- Sélectionnez Flutter: New Projet.
- Suivez les instructions.

Mais avant d'utiliser tout ceci, il nous manque l'installation de Flutter sur notre machine

