

Extensions for VS Code



Visual Studio Code

Visual Studio Code est un éditeur de code extensible développé par Microsoft pour Windows, Linux et macOS. Les fonctionnalités incluent la prise en charge du débogage, la mise en évidence de la syntaxe, la complétion intelligente du code, les snippets, la refactorisation du code et Git intégré.

Par **Rachid EDJEKOUANE** ★

Sommaire

1. [Live Server](#)
 2. [French Language Pack for Visual Studio Code](#)
 3. [Auto Rename Tag](#)
 4. [Material Icon Theme](#)
 5. [Better Comments](#)
 6. [Prettier](#)
 7. [Live Server Preview](#)
 8. [JavaScript \(ES6\) code snippets](#)
-

1. Live Server

Live Server est une extension qui vous permet d'utiliser votre éditeur de code avec un serveur live. Cette extension est utile pour les développeurs qui ont besoin de travailler sur le code et de le voir s'exécuter dans le navigateur.

2. French Language Pack for Visual Studio Code

Module linguistique français pour VS Code

3. Auto Rename Tag

Auto Rename Tag est une extension qui vous permet de renommer facilement les balises dans vos fichiers HTML. Une fois installé, il mettra automatiquement en surbrillance toutes les balises de la page et vous permettra de les renommer en cliquant dessus et en tapant le nouveau nom.

4. Material Icon Theme

visualisez rapidement le langage de vos fichiers en vous basant sur les icônes.

5. Better Comments

Cette extension est utile à la fois pour les débutants et les développeurs expérimentés car elle fournit un ensemble de commentaires prédéfinis faciles à utiliser et a également la possibilité d'ajouter des commentaires personnalisés.

6. Prettier

Prettier est un formateur de code qui peut être utilisé pour formater votre code de manière cohérente et lisible. L'extension formatera automatiquement le code lorsque vous l'enregistrerez.

7. Live Server Preview

Prévisualisez votre fichier HTML avec le rechargement en direct du serveur localhost activé.

8. JavaScript (ES6) code snippets

Cette extension vous permet d'augmenter votre productivité en travaillant avec un ensemble d'extraits de code prédéfini. Vous pouvez personnaliser les extraits de code en fonction de vos préférences en installant d'autres packages ou en créant le vôtre.

[!\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\) retour au sommaire](#)