

VS Code

Vs code son las siglas de visual studio code. Este editor tiene 2 versiones:

- Visual studio code, que contiene toda una capa de aplicaciones propias de Microsoft (copilot) y una licencia no libre. [source](#)
- vs code OSS (versión de código abierto), que no contiene las superposiciones de Microsoft. [Github](#)

Ambas aplicaciones permiten acceder e instalar un sinfín de extensiones que añaden funcionalidades en función de los lenguajes de programación o entornos de desarrollo que utilices.

[Market Place](#)

Instalación de Visual Studio Code OSS en macOS, Linux y Windows

Este documento proporciona instrucciones para instalar Visual Studio Code OSS (Open Source Software) en sistemas operativos macOS, Linux y Windows.

Instalación en macOS

1. Descargar Visual Studio Code OSS:

- Visita la página de GitHub de VSCodium, un build comunitario de VS Code OSS:
<https://github.com/VSCodium/vscodium>.
- Descarga el archivo `.dmg` para macOS.

2. Instalar Visual Studio Code OSS:

- Abre el archivo `.dmg` descargado y arrastra VSCodium a la carpeta de Aplicaciones.

Instalación en Linux

Debian/Ubuntu

1. Descargar el paquete .deb:

- Descarga el paquete `.deb` desde la página de GitHub de VSCode.

2. Instalar el paquete:

- Ejecuta:

```
sudo dpkg -i nombre_del_paquete.deb
```

Arch Linux

1. Instalar desde AUR:

- VSCode está disponible en AUR. Puedes instalarlo usando un ayudante de AUR como yay:

```
yay -S vscode-bin
```

Instalación en Windows

1. Descargar Visual Studio Code OSS:

- Descarga el instalador de VSCode para Windows desde la página de GitHub.

2. Ejecutar el instalador:

- Abre el archivo descargado y sigue las instrucciones del instalador.

Conclusión

Visual Studio Code OSS es una excelente alternativa a la versión oficial de Visual Studio Code, manteniendo las mismas características y funcionalidades. Siguiendo estos pasos, podrás instalar Visual Studio Code OSS en macOS, Linux y Windows.

Extensiones recomendadas

commentarios

- Better Comments

Git

- git-autoconfig
- CommitPro

WebGL

- GLSL Lint
- Shader languages support for VS Code

npm

- npm
- npm Intellisense
- Open in NPM

yarn

- yarn

Node.js

- Node.js + DevOps Extension Pack

React

- React - Typescript snippets (XAcademy)
- styled-jsx Syntax Highlighting

Material icon

- Material Icon Theme

Vite

- Vite

React-native

- React Native Tools

Javascript

- Babel JavaScript

ESLint

- ESLint

Typescript

- Typescript Compiler
- React - Typescript snippets (XAcademy)

Bash

- Bash Extension Pack
- Bash Debug

Docker

- Docker

Kubernete

- Kubernetes
- Kubernetes Support

Revisión #9

Creado 16 noviembre 2023 18:19:16 por Tom

Actualizado 17 noviembre 2023 12:46:09 por Tom