

# Copilot

## Instalación de GitHub Copilot en Diversos Entornos de Desarrollo

Este documento proporciona instrucciones para instalar GitHub Copilot en varios IDEs y editores de texto como VS Code OSS, Cursor, Xcode, Android Studio y Neovim para sistemas operativos macOS, Linux y Windows.

### VS Code OSS (VSCodium)

#### 1. Instalar la Extensión de GitHub Copilot:

- En VSCodium, abre la vista de extensiones y busca "GitHub Copilot".
- Instálalo siguiendo las instrucciones proporcionadas.
- Referencia: [GitHub Copilot para Visual Studio Code](#)

### Cursor

#### • **Cursor no tiene soporte directo para GitHub Copilot:**

- Dado que Cursor es un editor de terminal, actualmente no hay soporte directo para GitHub Copilot en este entorno.

### Xcode

- **GitHub Copilot no está disponible para Xcode:**

- A fecha de este documento, GitHub Copilot no ofrece soporte oficial para Xcode.

# Android Studio

- **Instalar GitHub Copilot mediante un Plugin:**

- Visita <https://plugins.jetbrains.com/plugin/18241-github-copilot> y sigue las instrucciones para instalar el plugin en Android Studio.

# Neovim

1. **Instalar Copilot para Neovim:**

- Sigue las instrucciones en la página oficial de GitHub Copilot para Neovim:  
<https://github.com/github/copilot.vim>.

# Instalación en macOS, Linux y Windows

- Los pasos de instalación son generalmente consistentes en macOS, Linux y Windows para los IDEs y editores de texto que soportan GitHub Copilot.

# Conclusión

GitHub Copilot puede mejorar significativamente la eficiencia de la escritura de código en varios entornos de desarrollo. Aunque su soporte puede variar dependiendo del editor o IDE, su integración está creciendo constantemente.

---

Revisión #2

Creado 16 noviembre 2023 18:22:00 por Tom

Actualizado 16 noviembre 2023 22:14:39 por Tom