

VS Code en GNU/Linux



Visual Studio Code

Instalación

1. Instalar la llave GPG:

```
wget -q https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc -O- | sudo apt-key add -
```

2. Asegúrese de que apt esté configurado para funcionar con fuentes https:

```
sudo apt install apt-transport-https
```

3. Agregar a la lista de repositorios del sistema el de VS Code:

```
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://packages.microsoft.com/repos/vscode stable main"
```

4. Actualizar la lista de software en los repositorios e instalar VS Code:

```
sudo apt update
```

```
sudo apt install code
```

5. Extender el tamaño de verificación de archivos:

```
sudo nano /etc/sysctl.conf
```

Agregar al final del archivo la siguiente línea:

```
fs.inotify.max_user_watches=524288
```

```
sudo sysctl -p
```

Extensiones recomendadas

- Traducción a Español: "Spanish Language Pack for Visual Studio Code"
- Colores para delimitadores: "Bracket Pair Colorizer"
- Iconos para archivos conocidos: "vscode-icons"
- Formatear código: "Prettier"
- Herramientas para GIT: "Gitlens"
- Colores para indentado: "Indent Rainbow"
- Ejecutar código de diferentes lenguajes: "Code Runner"
- Ejecutar un servidor web local para pruebas: "Live Server"

Extensiones para Laravel

- Laravel Blade Snippets
- Laravel Snippets
- Laravel Artisan
- Laravel Extra Intellisense
- Laravel goto Controller
- Laravel goto View
- DotENV
- PHP Intelephense
- PHP IntelliSense
- PHP Debug
- Live Sass Compiler
- Beautify css
- Getter/Setter Generator

Paleta de comandos con F1 o CTRL+SHIFT+P

Permite ejecutar diferentes comandos de extensiones instaladas.