



### **Guía Practica**

# **Cuentas y Perfiles en Visual Studio Code**

"Las herramientas son como los espejos: reflejan la persona que las usa."

Riwi es un espacio de trabajo colaborativo en donde nos apoyamos mutuamente en avanzar y crecer como profesionales en el desarrollo de software, por lo tanto, nuestras principales herramientas son nuestras mentes en combinación con nuestros computadores, sin embargo, cada persona es un mundo diferente por lo tanto requieres de un espacio independiente para trabajar.

Los perfiles de Visual Studio Code te permiten crear conjuntos de personalizaciones y cambiar rápidamente entre ellos o compartirlos con otras personas. Este tema explica cómo crear y modificar perfiles.

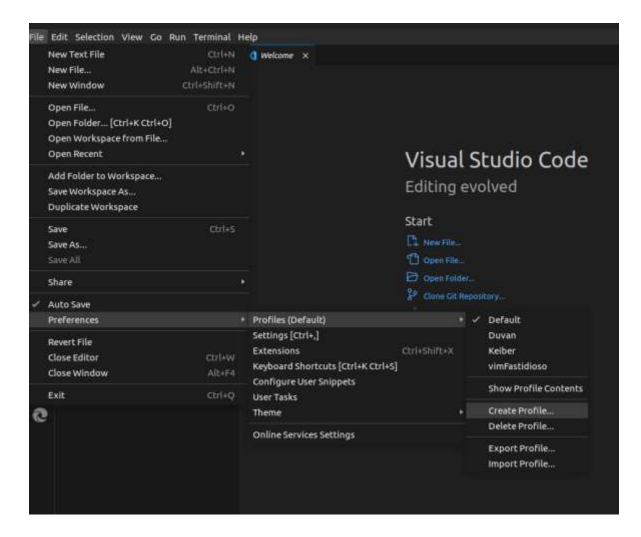
Visual Studio Code trata la configuración actual como el perfil predeterminado. A medida que modificas la configuración, instalas extensiones o cambias el diseño de la interfaz de usuario moviendo las vistas, estas personalizaciones se registran en el perfil predeterminado.

#### Crear Perfil en Visual Studio Code

Para crear un nuevo perfil en VS Code puedes usar el menú de la barra superior

File > Preferences > Profiles > Create Profile





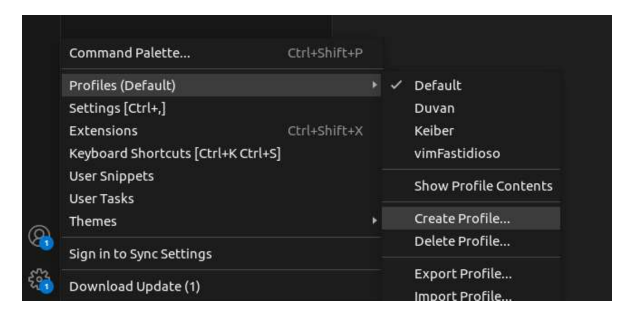
Puedes crear un nuevo perfil basado en el perfil actual o crear un perfil vacío. Un perfil vacío no incluye personalizaciones del usuario (ajustes, extensiones, fragmentos, etc.).

También puedes crear un perfil desde el menú de comandos Perfil a través del botón Administrar engranaje situado en la parte inferior derecha de la barra de actividades.

Settings > Profiles > Create Profile







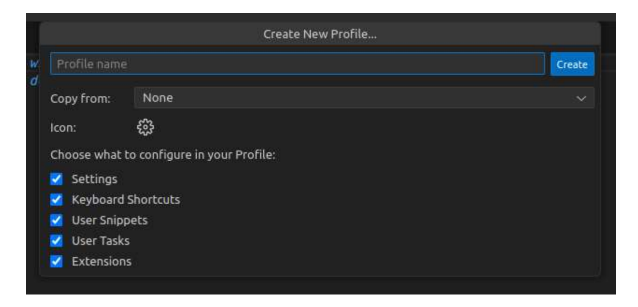
Puedes elegir crear un nuevo perfil copiando desde una Plantilla de Perfil o desde un perfil existente o crear un Perfil Vacío en el diálogo de creación de Perfil.

#### Crear Perfil vacío

Ingresas el nombre del perfil que vas crear, luego vas seleccionar las configuraciones que quieres en tu perfil y en el apartado de Copy from lo dejas en "None", después haz clic en el botón de crear.



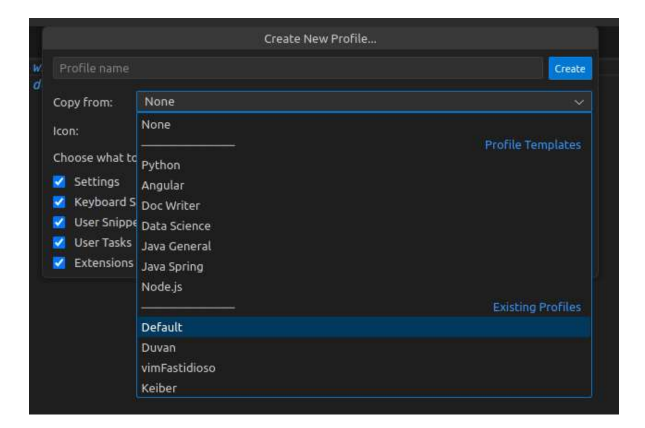




#### Crear Perfil desde una plantilla

Ingresas el nombre del perfil que vas crear, luego vas seleccionar las configuraciones que quieres en tu perfil y en el apartado de Copy from despliegas la lista y seleccionas la plantilla o perfil existente, después haz clic en el botón de crear.





#### Revisar el perfil actual

El nombre del perfil actual se muestra varias veces en la interfaz de VS Code:

- File > Preferences > Profiles
- Manage gear > Profiles >

#### **Modificar Perfil**

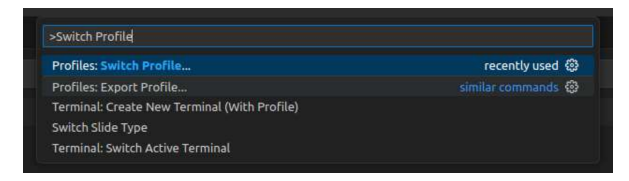
Puedes configurar un perfil del mismo modo que modificaría cualquier configuración de VS Code. Puede instalar/desinstalar/desactivar extensiones, cambiar la configuración y ajustar el diseño de la interfaz de usuario del editor (por ejemplo, mover y ocultar vistas) de forma normal. Estos cambios se almacenan en el perfil activo en ese momento.

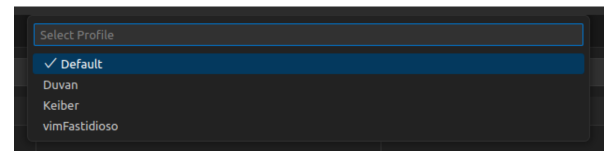




#### Cambiar de perfil

Puedes cambiar fácilmente de perfil usando el comando **Switch Perfil** en la paleta de comandos la cual despliega la lista de los perfiles disponibles.





también puedes cambiar de perfil seleccionando un perfil de la lista que se despliega en los menús disponibles:

- File > Preferences > Profiles
- Manage gear > Profiles

#### Cuentas y Sincronización en Visual Studio Code





Tener tu cuenta sincronizada en Visual Studio Code va a facilitarte el proceso en muchas ocasiones, una importante en este caso es la sincronización directa con github para poder trabajar con tus repositorios de una forma más amigable y poder agilizar el proceso, en este apartado te contamos cómo sincronizar y configurar tu cuenta.

## Configuración de Git en riwi

### Revisar configuración global de git

Un paso importante para configurar tu cuenta de GitHub en la máquina es revisar qué configuración o qué usuario está definido actualmente.

Una forma sencilla de revisar la configuración es ejecutar el siguiente comando en alguna de las terminales del sistema:

```
git config --global --list
```

el comando muestra diferentes configuraciones, pero nos enfocaremos en el nombre de usuario (user.name) y en el correo del usuario (user.email)

```
riwip5-040@root5-040:-$ git config --global --list
user.name=
user.email=
init.default=main
riwip5-040@root5-040:-$
```

#### Configuración de usuario y correo

Una vez revisada la configuración procedemos a ingresar los datos de la cuenta con la cual vamos a trabajar y sincronizar.

los siguientes comandos nos ayudarán a establecer el nombre de usuario y correo de manera global, se recomienda escribir el nombre de usuario registrado en github:





- Establece nombre de usuario: git config --global user.name "your name"
- Establece el correo del usuario: git config -global user.email "your email"

```
riwip5-040@root5-040:-$ git config --global user.name "username"
riwip5-040@root5-040:-$ git config --global user.email "email"
riwip5-040@root5-040:-$
```

#### Restauración de usuario y correo

Después de haber terminado todo los que necesitamos hacer en la máquina se recomienda restaurar los cambios y así evitar inconvenientes con los demás usuarios.

La restauración consta de establecer el usuario (user.name) y el correo (user.email) a uno predeterminado o vacío con los siguientes comandos:

- Establece nombre de usuario: git config --global user.name ""
- Establece el correo del usuario: git config --global user.email ""

```
riwip5-040@root5-040:~$ git config --global user.email ""
riwip5-040@root5-040:~$ git config --global user.name ""
riwip5-040@root5-040:~$
```

Inicio de sesión





