

Table of Contents

- Como usar GitHub** 3
- Create branch and commit** 3
- Import PR** 3

Como usar GitHub



- Cree un usuario y contraseña
- Cree un nuevo repositorio
- En GNU/Linux

```
mkdir ~/git # Cree un directorio para trabajar, este es un ejemplo
cd ~/git
git clone https://github.com/EstebanMonge/slim-themes.git # Es un ejemplo,
obtenga la URL del sitio de GitHub
cd slim-themes # Es otro ejemplo
touch README.md
git add README.md #Puede agregar directorios completos o mas archivos
git commit -m "Primer envío" # El tipico Hola Mundo
git push -u origin master # Esto sube los archivos
```

Borrar un directorio:

```
git rm -r DIRECTORIO
```

Create branch and commit

```
git checkout -b v1.0
git add README.md
git push origin v1.0
git commit -m "branch v1.0"
```

Import PR

```
git clone https://github.com/EstebanMonge/l10n_cr.git
cd l10n_cr
git fetch https://github.com/odoocr/l10n_cr.git pull/143/head:pr143
git checkout pr143
# Update PR
git pull https://github.com/odoocr/l10n_cr.git pull/143/head
# Merge PR
git merge pr143
```

From:

<https://www.estebanmonge.site/> - **Esteban Monge**

Permanent link:

<https://www.estebanmonge.site/doku.php?id=github>

Last update: **2019/11/01 10:37**

