

GIT y GITHUB

Cheatsheet

```
$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git
```

Clonar un repositorio existente

```
$ git init
```

Crear un nuevo repositorio local

```
$ git config user.name "nombre/usuario"
```

Agrega nuestra identidad

```
$ git config user.email "email/Usuario"
```

Agrega nuestro e-mail

```
$ git remote add origin http://...
```

Agrega al repositorio remoto

```
$ git add .
```

Agrega todos los archivos

```
$ git commit -m "mensaje"
```

Commitea los cambios hechos

```
$ git push origin main
```

Envía los cambios al repositorio remoto

```
$ git status
```

Realiza un seguimiento del estado de los archivos

```
$ git pull
```

Descarga todos los cambios del repositorio remoto, incluidos las ramas

```
$ git pull origin main
```

Descarga los cambios del repositorio sin las ramas

```
$ git branch Rivero_Lourdes
```

Crear una rama

```
$ git checkout "Rivero_Lourdes"
```

Cambiar de rama

```
$ git remote -v
```

```
$ git log
```

Muestra un resumen de los últimos commits con (Identificador del commit, autor, fecha, mensaje)

```
git config --global user.name "Tu nombre"
```

Se añade los datos de manera global

```
git config --global user.email "tu_email@example.com"
```

Se añade los datos de manera global