

CHEATSHEET GIT

Crear

<code>\$ git init</code>	Crear un nuevo repositorio local
<code>\$ git remote add origin [URL repositorio remoto]</code>	Establecer el repositorio remoto
<code>\$ git clone [URL repositorio remoto]</code>	Clonar un repositorio existente

Configurar

<code>\$ git config --global user.name "[Nombre Apellido]"</code>	Establecer nombre de usuario de manera global
<code>\$ git config --global user.email "Email de GitHub"</code>	Establecer email de usuario de manera global
<code>\$ git config --global -l</code>	Listar la configuracion global de git

Flujo de trabajo

<code>\$ git status</code>	Mostrar el estado de los archivos agregados o modificados
<code>\$ git add [Archivo]</code>	Agregar archivo a la zona de preparacion
<code>\$ git commit -m "Mensaje descriptivo"</code>	Crear una captura de los cambios realizados en la rama
<code>\$ git log</code>	Mostrar el historial de los commits
<code>\$ git push origin main</code>	Enviar cambios confirmados al repositorio remoto
<code>\$ git pull origin main</code>	Recibir en el repositorio local las actualizaciones del repositorio remoto

Ramas

<code>\$ git branch [Nombre de la rama]</code>	Crear una rama
<code>\$ git checkout [Nombre de la rama]</code>	Cambiar a otra rama
<code>\$ git checkout -b [Nombre de la rama]</code>	Crear rama y cambiar a esa rama
<code>\$ git branch -d [Nombre de la rama]</code>	Borrar rama