

Git Cheat Sheet

Configuraciones

git config --global user.name "<nombre de usuario>"
* Añade el nombre de usuario de git a la conf. global
git config --global user.email "<email de usuario>"
* Añade el correo del usuario de git a la conf. global
git config --list
* Lista la configuración actual

Iniciando repositorio

git init
* Inicializa un repositorio en la carpeta donde me encuentro
git status
* Muestra el estado de los archivos y carpetas

Clonando un repositorio

git clone <link HTTPS del repositorio a clonar>
* clona un repositorio de la web a la maquina local

Staging de archivos

git add <nombre de archivo>
* agrega un archivo al stage

git add <nombre de archivo> <nombre de archivo> <nombre de archivo>
* agrega varios archivos al stage

git add .
* agrega todos los archivos y carpetas no vacías del directorio actual hacia abajo al stage

git add -A
* agrega todos los archivos y carpetas desde el directorio raíz del repositorio al stage

git reset <nombre de archivo>
* quita un archivo del stage

Commits

git commit -m "<descripción del commit>"
* hace un commit de los archivos y carpetas que se encuentran en stage

git log --online
* lista los commits realizados de una manera simplificada

Subir y traer archivos a repositorio remoto

git push origin main

* envia al repositorio remoto todos los commits que se encuentran en nuestro rep. local

git pull

* trae todo el repositorio remoto actualizado

Ramas

git branch <nombre de la rama>

* crea una nueva rama dentro del repositorio

git branch

* lista las ramas en el repositorio

git checkout <nombre de la rama>

* nos cambia a la rama indicada