CHEATSHEET GIT | GITHUB

CREAR UN REPOSITORIO LOCAL \$ git init CONFIGURAR USUARIO/EMAIL \$ git config user.name "nombreUsuario" \$ git config user.email "usuario@mail.com" --global (después de config) para hacerlo global CONECTAR REPO LOCAL CON EL REMOTO \$ git remote add origin http://github.com/nombreUsuario PARA VERIFICAR LA CONEXIÓN \$ git remote -v AGREGAR ARCHIVOS AL REPO (para hacerlo de a uno) \$ git add nombreArchivo \$ git add. (agregar todo junto) VER EL ESTADO DE LOS ARCHIVOS Y SU SEGUIMIENTO \$ git status **CONFIRMAR ARCHIVOS - COMITEAR** \$ git commit -m "mensaje" MOSTRAR TODOS LOS COMMITS \$ git log \$ git log --oneline (muestra versión simplificada) **DESHACER** \$ git restore. \$ git checkout archivo BAJAR ARCHIVOS DE UN REPO REMOTO \$ git clone (url) (por primera vez) \$ git pull origin main (cuando el repo ya existe en el local) **CREAR RAMA** \$ git branch nombreRama MOSTRAR RAMAS EXISTENTES \$ git branch

\$ git branch -d nombreRama

ELIMINAR RAMA

\$ git branch -D nombreRama (para forzar la eliminación)

MOVERSE DE UNA RAMA A OTRA

\$ git checkout nombreRama

CAMBIAR NOMBRE DE RAMA

\$ git branch -m nombreRamaActual nombreRamaNuevo