

git config user.name/mail (o name o mail, no las dos): Añadir el nombre y el correo en git.

git init: Inicializar git en un directorio.

git status: Permite ver los archivos que no están terminados y que están o en Working Directory (no se ha hecho add) o Staging Area (no se ha hecho commit).

git add: Añadir archivos del working directory al staging area (indica que el archivo está terminado pero todavía no se va a enviar)

git commit: Mandar los archivos del staging area ya como finales.

tree: Historial de versiones (se ve con git log).

branch: Ramificar el proyecto en varias ramas según su función permitiendo que se trabaje con varias ramas a la vez.

git branch -m: Permite cambiar el nombre de la rama.

merge: Juntar ramas. (Se tiene que ir a la rama principal en la cual se va a mergear la secundaria)

Diferencia Git y GitHub: GIT es la tecnología o herramienta de control de versiones y GitHub es una plataforma donde se deja GIT para compartirlo y colaborar online.

Switch: Moverse entre ramas

Checkout: Descartar cambios, ir a otras ramas, ir a commits viejos, etc.

Pull: Pasa datos en línea a locales (se mergea con la branch actual)

Fetch: Lo mismo pero no se mergea.

Push: Pasa datos locales a datos en línea.

Clone (comando): Permite crear una copia de un repositorio ya existente a local.

Fork (desde GitHub): Crea un nuevo repositorio a partir de otro

Pull Request (desde GitHub): Solicitar cambios al creador del repositorio original, a partir de los cambios creados en un fork.