GIT CHEATSHEET

- git init : inicializa un repositorio local de GIT en la carpeta de trabajo actual
- git config user.name <nombre usuario> : le asigna el nombre de usuario que se utilizará como identificador.
- git config user.mail <email> : asigna el mail indicado como identificador en el alojamiento remoto del repositorio (github).
- git add <nombre archivo> : agrega un archivo en particular al staging area.
- git add . : Agrega todos los archivos desde el working área a la staging area.
- git commit –m "mensaje" : confirma los archivos que serán incoporados luego al repositorio, guarda las "snapshots"–
- git push origin (nombre repositorio) main (nombre de la rama) : Sube los cambios commiteados al repositorio y rama indicados
- git log : despliega el historial de commits especificando su información sensible.
- git status : muestra el estado de los archivos. Sin seguimiento, modificados, agregados, etc.
- qit remote add oriqin "URL del repositorio" : vincula nuestro repositorio local con el creado en la nube.
- git clone "URL del repositorio" : crea una copia local de un repositorio remoto existente, asociando ambos para poder trabajar en ellos.
- git pull: Descarga los cambios existentes en el repositorio remoto y que no esten contenidos en local, actualizándolo.
- git branch <nombre rama> : crea una nueva rama en el repositorio identificada por su nombre.
- git checkout <nombre rama>: posiciona en punto de trabajo sobre la ramma que lleva el nombre, permitiendo trabajar sobre ella.
- git checkout —b <nombre_rama> : Crea una nueva rma con el nombre indicado y posiciona en punto de trabajo sobre ella.