**Comandos de Git**

**Karol Neiza**

* **mkdr** [nombre de la carpeta]: Este comando es para crear una carpeta.
* **cd** [nombre de la carpeta]: Este comando sirve para entrar en la carpeta.
* **touch** [nombre del archivo ejemplo: app.js]: Este comando es para crear un archivo dentro de la carpeta.
* **mkdr** db Este comando sirve para crear una carpeta dentro de otra.
* **git init** Inicializa un nuevo repositorio de Git en un directorio vacío o existente.
* **git add .** Este comando sirve para enviar la información de Untracked a staging area.
* **git commint -m** **"[mensaje]"**: Este comando es para enviar del staging area al repositorio local.
* **cd** [nombre de la carpeta]/ Este comando es para abrir una carpeta dentro de otra.
* **cd ..** Este comando es para salir de la carpeta.
* **rm** **producto\_db.js** Este comando es para borrar el archivo **producto\_db.js**
* **git restore .** Este es comando es para volver atrás un cambio.
* **rm ../config.js** Este comando es para
* **git init**: Inicializa un nuevo repositorio de Git en un directorio vacío o existente.
* **git clone [URL]**: Crea una copia local de un repositorio remoto. Se utiliza la URL del repositorio que se desea clonar.
* **git status**: Muestra el estado actual del repositorio, incluyendo los archivos modificados, agregados o eliminados, y los que están en el área de preparación.
* **git push**: Envía los cambios confirmados al repositorio remoto.
* **git push -u origin main**: Este comando solo se utiliza la primera vez.
* **git pull**: Obtiene los cambios más recientes del repositorio remoto y los fusiona con la rama actual.
* **git branch**: Muestra una lista de todas las ramas en el repositorio. La rama actual se resalta con un asterisco (\*).
* **git Branch -m main**: Este es para pasar de la rama master a la main
* **git checkout [rama]**: Cambia a la rama especificada. Puede crear una nueva rama si la rama no existe.
* **git merge [rama]**: Fusiona la rama especificada con la rama actual.
* **git diff**: Muestra las diferencias entre los cambios sin confirmar y la versión más reciente del repositorio.
* **git log**: Muestra un registro de los commits realizados en el repositorio, incluyendo los mensajes de confirmación, autores y fechas.
* **git reset [archivo]**: Desecha los cambios realizados en un archivo específico y lo saca del área de preparación.
* **git remote**: Muestra los repositorios remotos vinculados al repositorio local.
* **git rm [archivo]**: Elimina un archivo del repositorio y del sistema de archivos local.