Comandos de GIT

**git init crea un nuevo repositorio Git**

**git status inspecciona el contenido del directorio de trabajo y el área de preparación**

**git add agrega archivos del directorio de trabajo al área de preparación**

**git diff muestra la diferencia entre el directorio de trabajo y el área de preparación**

**git commit almacena permanentemente los cambios de archivos desde el área de preparación en el repositorio**

**git log muestra una lista de todas las confirmaciones anteriores**

**git show HEAD último archivo creado**

**git checkout HEAD filename: Descarta los cambios en el directorio de trabajo.**

**git reset HEAD filename: Cambios en el archivo de etapas en el área de preparación.**

**git reset commit\_SHA: Se restablece a una confirmación anterior en su historial de confirmación.**

**git branch: Enumera todas las ramas de un proyecto Git.**

**git branch branch\_name: Crea una nueva rama.**

**git checkout branch\_name: Se usa para cambiar de una rama a otra.**

**git merge branch\_name: Se utiliza para unir cambios de archivos de una rama a otra.**

**git branch -d branch\_name: Elimina la rama especificada.**

**git clone: Creates a local copy of a remote.**

**git remote add “nombre + ruta”.git**

**git remote -v: Lists a Git project’s remotes.**

**git remote rm “nombre de remote”**

**git fetch: Fetches work from the remote into the local copy.**

**git merge origin/master: Merges origin/master into your local branch.**

**git push origin <branch\_name>: Pushes a local branch to the origin remote.**

**git pull**

**$ git config --global user.email "jordyfrias2208@gmail.com"**

**git clone https://github.com/JordyFrias/test.git**

**git remote add origin https://github.com/JordyFrias/git\_repository.git**

**git push -u maestro de origen**