**GIT**

--version

pwd

ls

ls -a (mostrar carpetas ocultas)

ls -l (más información de los archivos)

clear

history

git config --list

git config --global user.name “rodrigo jara”

git config --global user.email r.jara.e7@gmail.com

git init

git status (te dice en qué rama estas posicionado, los commits, si hay untracked files)

git add . (agrega a todo al staging área)

git add index.html (agrega solo index.html al staging área)

git rm --cached index.html (para remover un archivo del staging area)

git commit -m “Creacion del Proyecto”

git log (te da información de los commit que tengas)

Puedes hacer varios “commit”. Estos se ven con “git log”.

git branch (muestra las ramas que tenemos)

git branch pruebaCss (crea otra rama llamada “pruebaCss”)

git Branch -D pruebaCss (elimina una rama)

git checkout pruebaCss (asi nos podemos mover a la otra rama)

git merge pruebaCss (desde el main, reemplazamos la rama main por pruebaCss)

git push -u origin main (subir el commit al repositorio en GitHub)

**Create a new repository on the command line**

echo "# prueba" >> README.md

**git init**

git add README.md

**git commit -m "first commit"**

**git branch -M main (opcional)**

**git remote add origin https://github.com/RodrigoJara25/prueba.git**

**git push -u origin main (solo una vez)**

**Si eres colaborador (para clonar el repositorio)**

git clone (https)