PARA CREAR UN REPOSITORIO

git init (para hacer el repositorio local)

git config user.name “nombre del usuario en GitHub”

git config user.name (para corroborar el nombre de usuario)

git config user.email “correo electrónico con el que se creó la cuenta de GitHub”

git config user.email (para corroborar el correo electrónico que ingresamos)

git config --global (antes del nombre de usuario o del email para configurarlo siempre)

git remote add origin link del repositorio en GitHub (para enlazar el repositorio local con el repositorio remoto)

git remote -v (para corroborar que si se enlazaran los repositorios)

PARA AGREGAR ARCHIVOS AL REPOSITORIO

git add nombre del archivo que se va agregar (por ejemplo) git add app.js

git add . (para agregar todos los archivos)

git status (para corroborar el estado de los archivos)

git commit -m “se escribe el mensaje del commit del proyecto”

PARA SUBIR ARCHIVOS A GITHUB

git push origin master (para subir a GitHub todos los cambios y archivos)

PARA BAJAR ARCHIVOS DE GITHUB

git clone link del repositorio (para bajar los archivos por primera vez en el pc)

git pull origin master (para actualizar los archivos que ya habíamos descargado)

git branch (regresa las ramas del proyecto)git branch NombreRama (crear una rama)git checkout NombreRama (se mueve a una rama)git add .git commit -m "comentariosgit push origin NombreRama (sube a la rama)se debe de hacer un mergenos pasamos a la rama que queremos hacer el mergegit checkout mastergit merge NombreRamagit push origin master

PARA PONER LOS ARCHIVOS QUE SE PUEDAN

VER EN TODO LOS DISPOSITIVOS

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

Se pone dentro de la etiqueta del head