GIT:

Ramas: Branch- git Branch hacer una copia del proyecto

Git checkout nombre de la rama

Agregar un html: git add .

Revisar si esta agregado: git status

Agregar diectamente algo: git add nombre del archivo

Git commit -m “descripción”

Clear para limpiar la ventana de comandos

Si agrego style a alguna versión uso

Git add .

Git commit -m “”

BORRAR UNA RAMA git branch -D nombre de la versión

Para leer mensajes de las versiones se usa git log

Para cambiar nombre de rama

Pararse en la rama que queremos cambiar el nombre

Usar git Branch -m nuevo nombre

El nombre de master es mejor no cambiarlo

FUSIONAR VERSIONES

Git Branch para mirar donde esta parado

Agregar los cambios en la rama o versión que se fusionara con el master

Luego con git push agregar estos cambios en git hub

Despues cambiar al amster con:

Git checkout master

Para nuevo proyecto git init o si no toma el anterior y todo se jode

Ahora fusionaremos con git merge nombre de la rama con la que fusionaremos

Git push

Yo puedo seguir trabajando en la versión 2 pero debemos usar otra vez git add ., git commit -m “”

A pesar de estar fusionado toca volver a fusionar para que se carguen los nuevos cambios ósea hacer el merge

GITHUB:

git remote add origin <https://github.com/JohanUnal29/dasein.git>

git remote add origin https://github.com/JohanUnal29/daseinboostrap.git

git branch -M main cambiar nombre de ramas

git push -u origin main con esto subimos nuestro proyecto git hub

si queremos subir otra rama, primero cambiamos a dicha rama, después de esto le damos git push y copiamos el código que nos da el terminal y lo ejecutamos para que así se suba

git pull no servirá para descarga rlo ultimo así cuando trabajemos con un equipo

si hago algún cambio

ponemos git add .

git commit -m “”

git push