**Comandos GIT**

* Git init (en la carpeta del proyecto)
* Git config – list
* git config --global user.name "Charly C"
* git config --global user.mail "carloscal03@gmail.com"
* Git status
* Git add . (sube todos los cambios)
* Git rm –cached “archivo” saca el archivo del cache
* Git commit –m “mensaje descriptivo de lo que comite”
* Git commit –am “” hace un git add y un git commit a la vez
* Git log (veo cada commit que hice)
* Goy log –stat comenta en que archivos hubo modificaciones
* Git show (muestra la ultima modificación del código)

**PARA CONFIGURAR GIT EN VCODE**

* Abrir visual studio code: code .
* En el visual , control shift P para abrir ventana y poner: terminal: select default profile
* Aca selecciono git y en el terminal me va a aparecer la consola de GIT

**PARA SUBIR LA INFO a GITHUB**

Una vez que me registre y cree un proyecto, github me da tres líneas para subirlo

* Git remote add origin https://.... (te lo da github )
* Git branch –M main (me pone el nombre mail a mi proyecto)
* Git push –u origin main (para subir los archivos a github ¡!!!)
* Git clone URL (me copia la info de alguien desde el sitio)
* Git pull origin main Para bajarme los cambios que hizo otra persona

**CREAR UNA NUEVA RAMA**

* Git branch muestra las ramas
* Git branch “nombre rama” ejemplo desarrollo. Crea una rama nueva
* Git checkout desarrollo (cambio a la rama desarrollo, puedo ir a la que quiera)
* git push --set-upstream origin desarrollo (esta la use para subir la rama de desarrollo (idea mia))

**PARA UNIR DOS RAMAS**

Me posiciono en la rama destino (ejemplo si quiero pasar de desarrollo a mail, me posición en mail)

* Git merge desarrollo (lo hago posicionado en main)