

PRÁCTICO 1

Jorge Luis Esteves Salas Fernando Navia Joel Dalton Montero Ana Laura Cuellar Weimar Valda

Dirigido por el docente:

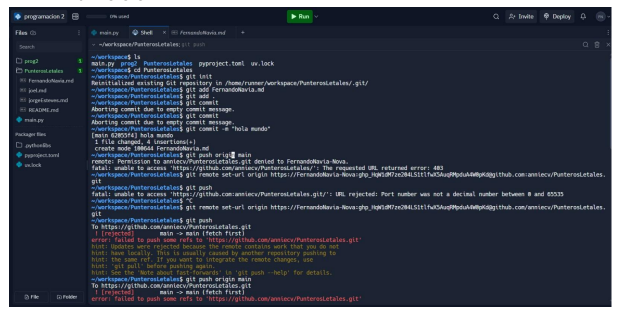
JIMMY REQUENA LLORENTTY

Materia:

Programación II

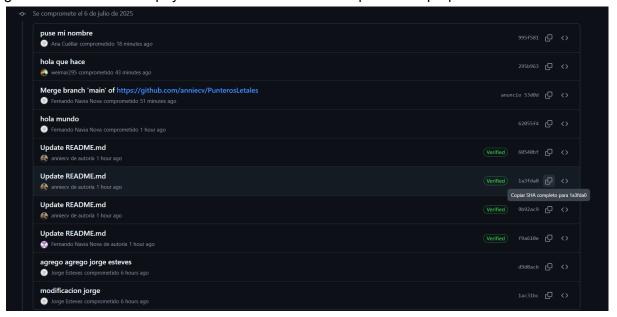
PRACTICA 2

JORGE ESTEVES 06/07/2025 17:30 APROXIMADAMENTE PRIMER EJERCICIO REPLY

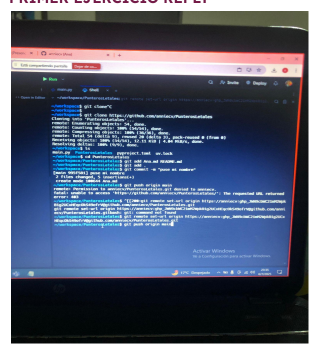


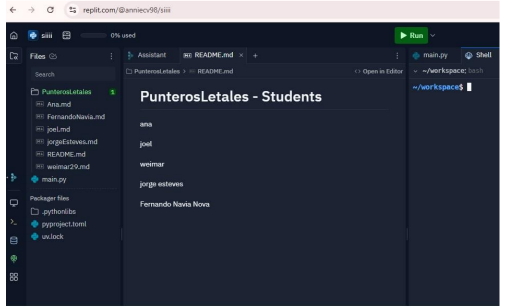
se hicieron prueba con los diferentes códigos se de git como:

git init para inicializar x si no esta la extensión de git, git add NOMBRE_DE_LO_CREADO, git add . que nos dice que ya acabo de hacer cambios tuve varios errores con el token pero gracias al material de apoyo se encontró una solución para esos pequeños errores .

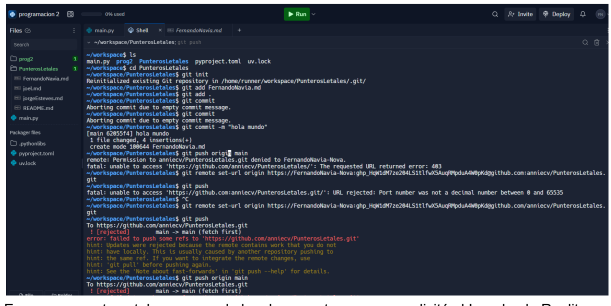


ANA CUÉLLAR 06/07/2025 PRIMER EJERCICIO REPLY



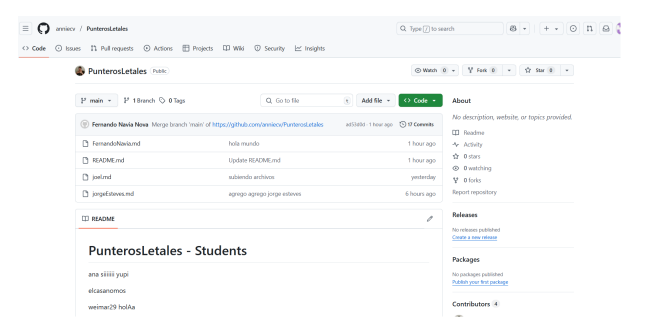


Hice una carpeta con mi nombre, fue la primera vez que use comandos como git commit, git push, git add. Un compañero me guió gracias a Dios y así pude subir mi carpeta. Me pareció interesante ver como se puede colaborar de forma organizada y simultánea en un mismo proyecto, ya que cada uno puede subir sus avances sin pisar el trabajo del otro.



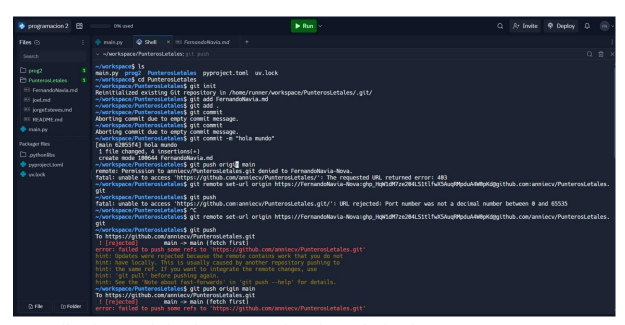
En ese momento estaba agregando los documentos que nos solicitó el Ing. desde Replit pero nos salía el mismo error del curso y tuve que investigar y preguntar a mis compañeros si tenían los mismos problemas.

Este fue el codigo que luego agregue para poder solucionar los problemas que tenia con Github y luego empezo a funcionar con normalidad.

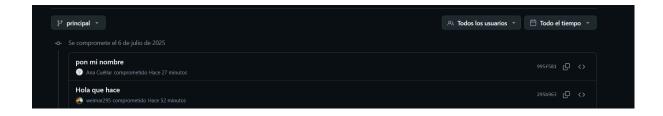


En este momento fue cuando revise si se crearon los archivos desde Replit y se agregó en Github

Weimar Valda Esteves 06/07/25 23:10



me perdí en la parte de la token pero gracias a la ayuda de mis compañeros encontramos rápido el error pero me di cuenta que de utilidad de los diferentes comandos para para crear y seguir los detalles de git ayudó mucho el apoyo de los compañeros.



Joel Dalton Montero Mendoza

06/07/2025

En esta práctica aprendí varios comandos de Git que antes no conocía. Por ejemplo:

git init : entendí que sirve para iniciar un repositorio en la carpeta donde estoy trabajando. Es como decirle a Git: "aquí voy a empezar a controlar cambios."

git add : sirve para agregar todos los archivos modificados o nuevos para que estén listos para guardar en el historial. Me di cuenta que el punto (.) significa *"todos los archivos."*

git commit -m "mensaje" : entendí que es como tomar una foto de los cambios y dejarle un comentario para recordar qué hice.

git push origin main : aprendí que es el comando para subir mis cambios al repositorio en Github. Aquí fue donde más me costó porque me pedía el token y me daba errores.

Me costó al principio, sobre todo lo del token de acceso, pero gracias a mis compañeros y al material del profe, entendí cómo generarlo en Github y usarlo para poder subir mis archivos.

Lo que más me gustó fue darme cuenta que con Git se puede trabajar en equipo sin sobrescribir el trabajo de los demás, y que siempre puedo volver atrás si algo sale mal. Siento que aprendí algo muy útil para proyectos grandes.