

# **PRÁCTICO**

Jorge Luis Esteves Salas
Fernando Navia
Joel Dalton Montero
Ana Laura Cuellar
Weimar Valda
Leonel Eguez Camargo
ALEJANDRO HURTADO

Dirigido por el docente:

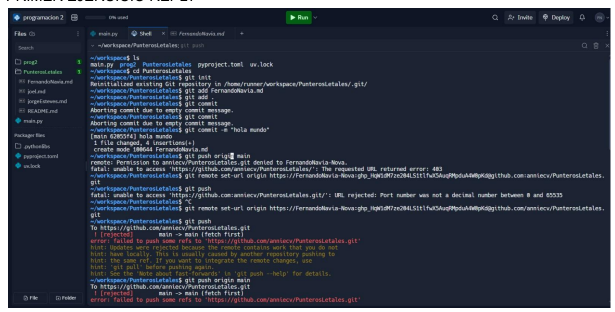
JIMMY REQUENA LLORENTTY

Materia:

Programación II

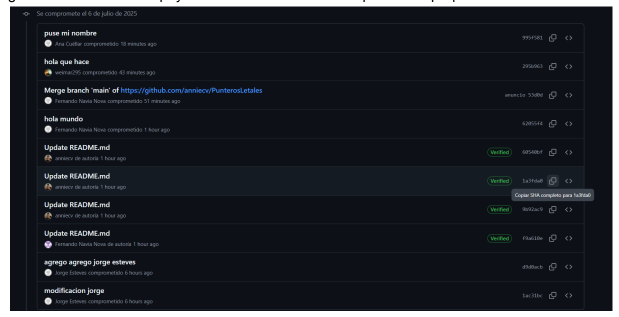
## PRÁCTICO 1

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



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

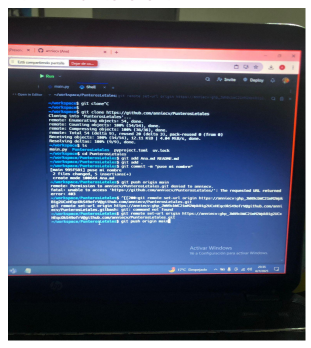
git init para inicializar x si no esta la extensión de git, git add NOMBRE\_DE\_LO\_CREADO, git add . que nos dice que ya acabo de hacer cambios tuve varios errores con el token pero gracias al material de apoyo se encontró una solución para esos pequeños errores .

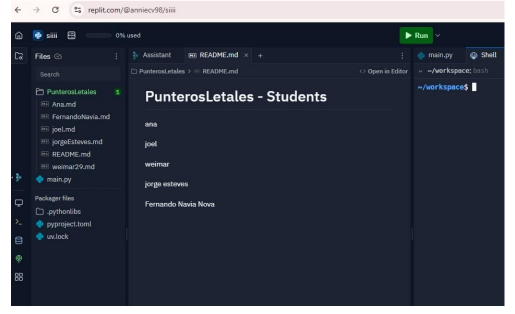


Fecha y hora actual: PM-07-08 17:08:48

# ANA CUÉLLAR 06/07/2025

## PRIMER EJERCICIO REPLY





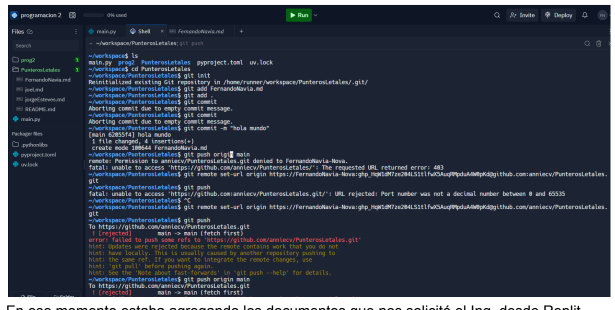
Hice una carpeta con mi nombre, fue la primera vez que use comandos como git commit, git push, git add. Un compañero me guió gracias a Dios y así pude subir mi carpeta. Me pareció interesante ver como se puede colaborar de forma organizada y simultánea en un mismo proyecto, ya que cada uno puede subir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

Fecha y hora actual: PM-07-08 17:20:58

#### **ACTIVIDAD 1**

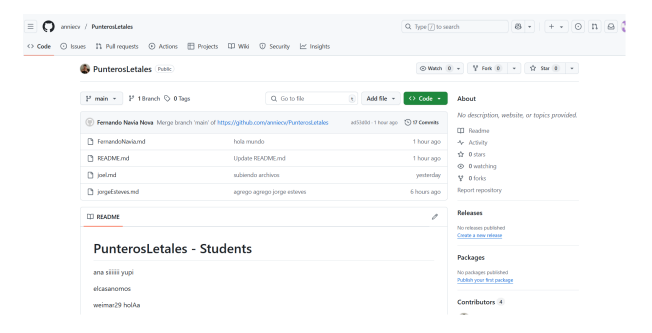
#### **Fernando Navia Nova**

06/07/2025 Github



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.

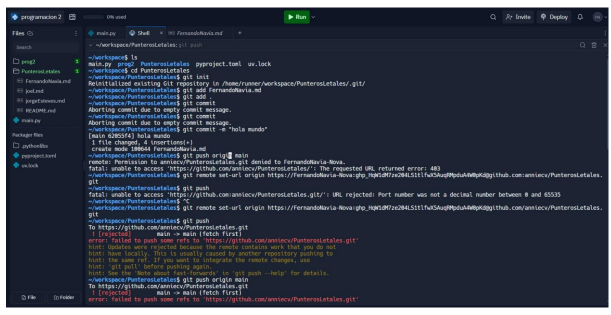


En este momento fue cuando revise si se crearon los archivos desde Replit y se agregó en Github

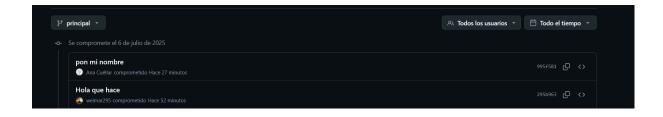
Fecha y hora actual: PM-07-08 17:21:07

### **ACTIVIDAD 1**

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.



Fecha y hora actual: PM-07-08 17:21:13

#### 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.

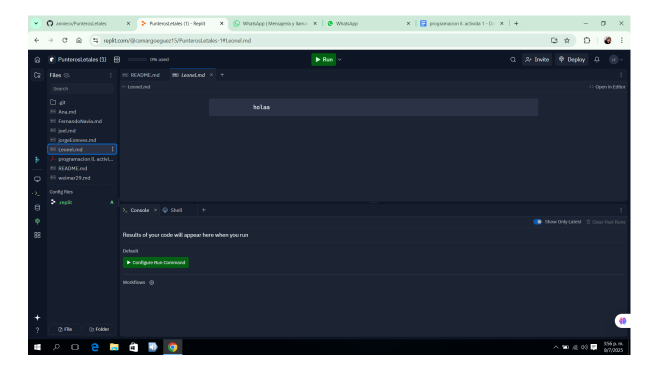
Me costó al principio, sobre todo lo del token de acceso, pero gracias a mis compañeros y al material del profe, entendí cómo generarlo en Github y usarlo para poder subir mis archivos.

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.

Fecha y hora actual: PM-07-08 17:21:57

Leonel Eguez Camargo

08/07/2025 15:56



Aqui cree mi archivo md, despues de andar investigando un poco y lo logre.