Al crear un nuevo proyecto que quieras compartir en github debes:

1 tener el proyecto en tu IDE con sus correspondientes archivos o al menos uno para iniciar

2 Ir a la carpeta donde esta ubicado el proyecto, abrir GitBash (terminal)

-escribir:

git init

git status

git add . (git add"espacio". sirve para añadir TODOS los archivos dentro de la carpeta de proyecto)

git commit -m "se agrega el proyecto" (es un comentario **IMPORTANTE** para cuando realicemos el commit)

(en caso de no tener configurado previamente esto, habria este punto intermedio)

git config--global user.email "tu-email.com sin comillas"

git config--global user.name

se continua

git branch -M main

en la pagina de github con los consejos iniciales copiar y pegar en la consola de gitbash esta parte:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Texto de la foto: git remote add origin <https://github.com/CBenavidesmDev/apirest.git>

git push -u origin main (sincronizar el local con el remoto)

Comprueba en github que los cambios se han sincronizado!!

Video guía de ayuda

<https://youtu.be/eQMcIGVc8N0?si=0w38JDH9OS5A7Oaf>

Una vez funcionando, cuando hagamos nuevas modificaciones abriremos la terminar BASH y usaremos el

Git status para comprobar los cambios que faltan por subir

Algunas veces no querrás que se suban cambios en algunos archivos concretos, debes crear en la carpeta del proyecto un documento llamado

.gitignore

Al abrirlo escribir .class guardar y cerrar , CON ESTO CONSEGUIMOS IGNORAR Y NO AÑADIR LOS archivos .class , si desear elegir unos si y otros no, añádelos manualmente