Subtarea 1: Uso de GitHub y Git

5. Dentro de la carpeta del repositorio, ejecuta un comando que muestre los contenidos de la carpeta para ver que el repositorio está vacío o solo contiene el archivo README.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

6. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando el repositorio está "al día".

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

7. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando hay un archivo nuevo que git todavía no está rastreando.

He creado un archivo nuevo prueba1.txt dentro del directorio antes de usar el comando git status:

Texto

Descripción generada automáticamente

8. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando hay archivos en la fase staged,es decir; están preparados para hacer un commit.

He subido a la fase staged los archivos de prueba con el comando git add . antes de ejecutar otra vez git status

Texto

Descripción generada automáticamente

9. Una captura de pantalla del resultado de ejecutar git status cuando el repositorio local está al día tras haber realizado cambios, pero no está sincronizado con GitHub.

10. Una captura de pantalla del resultado de sincronizar nuestro repositorio Git local con el repositorio en GitHub.

He usado git push para sincronizar el repositorio de Git con GitHub

Texto

Descripción generada automáticamente

Subtarea 2: Comparación de dos IDEs o editores de texto

NetBeans VS Eclypse