Práctica Comandos Git a nivel local

Realizar el ejercicio mediante línea de comandos en Windows, Linux o Mac

o Configurar los atributos globales de tú usuario y email de Git.

```
git config --global user.name "LuisGusDev"
git config --global user.email "luisggc321@gmail.com"
```

o Crear una carpeta llamada **gitexample** e inicializar el repositorio con el comando correspondiente.

mkdir gitexample cd gitexample git init

o Comprueba el estado del repositorio a través del comando correspondiente.

git status

- o Crea los siguientes archivos:
 - o **indice.txt** con el siguiente contenido: Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo de contenido
 - o **archivo1.txt** con el siguiente contenido: Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo 1
 - o **configuracion.conf** con el siguiente contenido: Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo de configuración

copy con indice.txt

Este es un ejercicio práctico de Git.

Archivo de contenido.

copy con archivol.txt

Este es un ejercicio práctico de Git.

Archivo 1

copy con configuracion.conf

Este es un ejercicio práctico de Git.

Archivo de configuración

o Añadir los archivos al Stanging Area mediante el comando correspondiente.

git add .

o Comprueba el estado del repositorio.

git status

o Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Introduccion a git".

git commit -m "Introducción a Git"

o Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con el comando correspondiente.

git log

o Cambiar el mensaje del último commit por "Añadido Introduccion a Git"

git commit --amend -m "Añadido Introduccion a Git"

o Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.

git reflog

o Mostrar la historia del último commit.

git show a561e9f