Práctica Comandos Git a nivel local

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

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

```
git config --global user.name "iguerrero02" git config --global user.email <a href="mailto:itzeljuliza@gmail.com">itzeljuliza@gmail.com</a>
```

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

```
mkdir gitexample
cd gitexample
git init
```

Comprueba el estado del repositorio a través del comando correspondiente.

git status

- Crea los siguientes archivos:
 - indice.txt con el siguiente contenido: Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo de contenido

copy con indice.txt

 archivo1.txt con el siguiente contenido: Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo 1

copy con archivo1.txt

configuracion.conf con el siguiente contenido:
 Este es un ejercicio práctico de Git.
 Archivo de configuración

copy con configuration.conf

Itzel Juliza Guerrero Rodriguez GDGS3091

- Añadir los archivos al Stanging Area mediante el comando correspondiente.
 git add .
- Comprueba el estado del repositorio.

git status

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

git commit -m "Introducción a git"

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

> git reflog git show 8dad55f

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

git commit --amend -m "Anadido Introducción a git"

• Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.

git reflog git show f9d0fac

• Mostrar la historia del último commit.

git log git reflog