

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 archivo1.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 Staging 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
```