

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 itzeljuliza@gmail.com
```

- 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
```

- 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`