Práctica 01 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.

```
lab1_07@Lab1-07:~$ git config --global user.name "duartdany"
lab1_07@Lab1-07:~$ git config --global user.email "dany.duart.02@gmail.com"
lab1_07@Lab1-07:~$ git config --global user.name
duartdany
lab1_07@Lab1-07:~$ git config --global user.email
dany.duart.02@gmail.com
lab1_07@Lab1-07:~$
```

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

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ mkdir gitexample
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git init
Reinicializado el repositorio Git existente en /home/lab1_07/Documentos/Automatización/unidad2/.git/
```

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

Crea los siguientes archivos:

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ nano indice.txt
```

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

```
GNU nano 4.8 indice.txt Modificado
Este es un ejercicio práctico de Git.
Archivo de contenido
```

• archivol.txt con el siguiente contenido:

lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2\$ nano archivol.txt

Este es un ejercicio práctico de Git.

Archivo 1

```
GNU nano 4.8 archivol.txt
Este es un ejercicio práctico de Git.
Archivo 1
```

• configuracion.conf con el siguiente contenido:

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ nano configuracion.conf
```

Este es un ejercicio práctico de Git. Archivo de configuración

```
GNU nano 4.8 configuracion.conf Modificado
Este es un ejercicio práctico de Git.
Archivo de configuración
```

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

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git add archivol.txt
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git add configuracion.conf
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git add indice.txt
```

Comprueba el estado del repositorio.

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

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git commit -m "Introduccion
a git"
[master (commit-raíz) 3162cf7] Introduccion a git
3 files changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 archivol.txt
create mode 100644 configuracion.conf
create mode 100644 indice.txt
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$
```

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

```
lab1_07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git log
commit 3162cf7f5dcf3dc3e6d978d30b6ba7ef0a53736e (HEAD -> master)
Author: duartdany <dany.duart.02@gmail.com>
Date: Mon May 29 18:04:16 2023 -0500

Introduccion a git
```

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

```
labl_07@Labl-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git commit --amend -m "Añad ido Introduccion a Git"
[master 508210b] Añadido Introduccion a Git
Date: Mon May 29 18:04:16 2023 -0500
3 files changed, 6 insertions(+)
create mode 100644 archivol.txt
create mode 100644 configuracion.conf
create mode 100644 indice.txt
```

Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.

```
labl_07@Labl-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git log --oneline 508210b (HEAD -> master) Añadido Introduccion a Git labl_07@Labl-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git log commit 508210b864600832202243708007fd932afaa49e (HEAD -> master) Author: duartdany <dany.duart.02@gmail.com> Date: Mon May 29 18:04:16 2023 -0500

Añadido Introduccion a Git
```

Mostrar la historia del último commit.

```
lab1 07@Lab1-07:~/Documentos/Automatización/unidad2$ git show master
commit 508210b864600832202243708007fd932afaa49e (HEAD -> master)
Author: duartdany <dany.duart.02@gmail.com>
Date:
       Mon May 29 18:04:16 2023 -0500
    Añadido Introduccion a Git
diff --git a/archivo1.txt b/archivo1.txt
new file mode 100644
index 0000000..de13287
--- /dev/null
+++ b/archivol.txt
@ -0,0 +1,2 @@
+Este es un ejercicio práctico de Git.
diff --git a/configuracion.conf b/configuracion.conf
new file mode 100644
index 0000000..b43def5
--- /dev/null
+++ b/configuracion.conf
@ -0,0 +1,2 @@
+Este es un ejercicio práctico de Git.
+Archivo de configuración
diff --git a/indice.txt b/indice.txt
new file mode 100644
index 0000000..ef752ea
--- /dev/null
+++ b/indice.txt
@@ -0,0 +1,2 @@
Este es un ejercicio práctico de Git.
+Archivo de contenido
```

Notas:

Una vez terminado el ejercicio crea un archivo en formato PDF donde ejecutas los comandos y las salidas correspondientes y enviarlo a la repositorio <u>Git</u>

Nombrar el archivo unidad2-[apellidos]-[nombre].pdf