Trabajo Práctico 1 Git Local

Sección I. Creación y actualización de repositorios

Ejercicio 1

Configurar Git definiendo el nombre del usuario, el correo electrónico y activar el coloreado de la salida. Mostrar la configuración final.

Ejercicio 2

Crear un repositorio nuevo con el nombre libro y mostrar su contenido.

Ejercicio 3

Comprobar el estado del repositorio.

Crear un archivo indice.txt con el siguiente contenido:

Capítulo 1: Introducción a Git Capítulo 2: Flujo de trabajo básico Capítulo 3: Repositorios remotos

Comprobar de nuevo el estado del repositorio.

Añadir el archivo a la zona de intercambio temporal.

Volver a comprobar una vez más el estado del repositorio.

Ejercicio 4

Realizar un commit de los últimos cambios con el mensaje "Añadido índice del libro." y ver el estado del repositorio.

Ejercicio 5

Cambiar el archivo indice.txt para que contenga lo siguiente:

Capítulo 1: Introducción a Git Capítulo 2: Flujo de trabajo básico

Capítulo 3: Gestión de ramas Capítulo 4: Repositorios remotos

Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.

Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas".

Sección II: Historial de cambios

Ejercicio 1

Mostrar el historial de cambios del repositorio.

Crear la carpeta capítulos y crear dentro de ella el archivo capitulo1.txt con el siguiente texto.

Git es un sistema de control de versiones ideado por Linus Torvalds.

Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.

Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capítulo 1."

Volver a mostrar el historial de cambios del repositorio.

Ejercicio 2

Crear el archivo *capitulo2.txt* en la carpeta capítulos con el siguiente texto.

```
El flujo de trabajo básico con Git consiste en: 1- Hacer cambios en el repositorio. 2- Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal. 3- Hacer un commit de los cambios.
```

Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.

Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capítulo 2."

Mostrar las diferencias entre la última versión y dos versiones anteriores.

Ejercicio 3

Crear el archivo capítulo 3.txt en la carpeta capítulos con el siguiente texto.

Git permite la creación de ramas lo que permite tener distintas versiones del mismo proyecto y trabajar de manera simultánea en ellas.

Añadir los cambios a la zona de intercambio temporal.

Hacer un commit de los cambios con el mensaje "Añadido capítulo 3."

Mostrar las diferencias entre la primera y la última versión del repositorio.