# 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".

## Ejercicio 6

Mostrar los cambios de la última versión del repositorio con respecto a la anterior.

Cambiar el mensaje del último commit por "Añadido capítulo 3 sobre gestión de ramas al índice."

Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.

## 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.