# Ejercicios de 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**

- 1. Comprobar el estado del repositorio.
- 2. Crear un fichero indice.txt con el siguiente contenido:
  - Capítulo 1: Introducción a Git
  - Capítulo 2: Flujo de trabajo básico
  - Capítulo 3: Repositorios remotos
- 3. Comprobar de nuevo el estado del repositorio.
- 4. Añadir el fichero a la zona de intercambio temporal.
- 5. 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

1. Cambiar el fichero 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

- 2. Mostrar los cambios con respecto a la última versión guardada en el repositorio.
- 3. 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."
- 3. Volver a mostrar los últimos cambios del repositorio.