Ejercicios Git - I

Ejercicios de creación y actualización de repositorios	1
Ejercicio 1	1
Ejercicio 2	1
Ejercicio 3	1
Ejercicio 4	2
Ejercicio 5	2
Eiercicio 6	2

Ejercicios de creación y actualización de repositorios

Realizad los ejercicios de los siguientes enunciados sobre un nuevo repositorio tal y como se explica desde el <u>Ejercicio 1</u>.

La entrega se realizará mediante un único fichero [ApellidosNombre_P1_GIT.txt] con los comandos empleados en cada uno de los ejercicios.

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.
- 2. 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.