

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
Ejercicio 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 [Ejercicio 1](#).

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

1. 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.