**2. Fundamentos de Git I**

1. Instala Git en tu sistema operativo. Adjunta una captura de pantalla en la

que aparezca el resultado de la ejecución del comando git --version.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Realiza la configuración de Git según lo indicado en el tema (nombre, correo electrónico y editor de preferencia). Adjunta una captura de pantalla con el resultado de la ejecución de los comandos de configuración.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Haz una captura de pantalla del comando git status.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Haz una captura de pantalla que muestre los cambios en el directorio de trabajo.

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

ñ) Haz una captura de pantalla del comando git status. Debe indicar que se ha borrado el archivo comidas.txt y que se ha modificado el archivo peliculas.txt.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Haz una captura de pantalla del comando git status. Deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos (color rojo).

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Haz una nueva captura de pantalla del comando git status. Ahora no deben aparecer los archivos datos.bak y output/salida.txt como archivos nuevos, sino que en su lugar debe aparecer únicamente el archivo .gitignore.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Haz una captura de pantalla que muestre el histórico de cambios del repositorio.

Texto

Descripción generada automáticamente

g) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all.

Texto

Descripción generada automáticamente

i) Incorpora los cambios de la rama test a la rama master. Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado y de su resultado.

Texto

Descripción generada automáticamente

n) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Debe haber dos caminos distintos: uno para la rama master y otro para la rama test2. Texto

Descripción generada automáticamente

o) Incorpora los cambios de la rama test2 a la rama master. ¿Se produce un conflicto? De ser así realiza una captura del comando git status.

Texto

Descripción generada automáticamente

q) Haz una captura de pantalla del resultado del comando git log --graph --all. Observa que se ha creado un nuevo commit que integra los dos caminos anteriores.

Texto

Descripción generada automáticamente

3. Clona el repositorio S2R2-remoto en una carpeta denominada S2R2. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando de clonado. A continuación, realiza las siguientes acciones en el repositorio S2R2: Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

c) Realiza un push al repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del

resultado.

Texto

Descripción generada automáticamente

g) Realiza un push de la rama al repositorio remoto de manera que quede asociada a la rama remota del mismo nombre. Adjunta captura de pantalla del resultado.

Texto

Descripción generada automáticamente

c) Muestra el contenido del fichero directores.txt por la pantalla. Comprueba que se muestran los 5 nombres de directores esperados. Adjunta captura de pantalla.

Texto

Descripción generada automáticamente

f) Sube la rama master actualizada al servidor. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando.

Texto

Descripción generada automáticamente

a) Obtén los cambios que hay en el repositorio remoto sin fusionarlos en la rama local. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

Texto

Descripción generada automáticamente

b) Actualiza la rama master local con el contenido de la rama master del repositorio remoto. Adjunta captura de pantalla del resultado del comando utilizado.

Texto

Descripción generada automáticamente

e) Haz una captura de pantalla de los comandos que has utilizado para

hacer los commits y subir los cambios a GitHub.





