



PROGRAMACIÓN iii

Branches



Una vez entendidos los conceptos básicos sobre cómo crear una rama, movernos entre ellas, renombrarlas y eliminarlas, vamos a realizar un ejercicio práctico. Crearemos una rama nueva en nuestro repositorio local y añadiremos archivos que existirán únicamente en esa rama, manteniendo nuestra rama principal, master o main, intacta.

1. Primero, vamos a crear la rama y verificar que se haya generado correctamente:

```
git branch primera_rama  
git branch
```



Branches



2. Una vez confirmada su existencia, nos ubicaremos dentro de ella:

git checkout primera_rama

Para estar completamente seguros, pueden volver a ejecutar *git branch* y ver el asterisco verde sobre *primera_rama*.

3. Ahora, vamos a crear dos archivos de texto vacíos utilizando un comando nativo de la terminal Bash:

touch "texto_1.txt"

touch "texto_2.txt"

touch, es un comando muy útil de la terminal que nos permite crear archivos en blanco rápidamente sin necesidad de abrir un editor de texto o el explorador de Windows. Si revisan la carpeta de su repositorio local, visualizarán estos dos nuevos archivos.



Branches



4. Aquí hay un detalle crucial a tener en cuenta, todavía no hemos confirmado este cambio en Git. Si en este momento intentamos volver a nuestra rama principal colocando *git checkout master*, notarán que los archivos *texto_1.txt* y *texto_2.txt* seguirán apareciendo en nuestro repositorio.

¿Por qué sucede esto? Porque Git aún no está rastreando esos archivos (están en estado untracked). Como no pertenecen oficialmente a ninguna rama todavía, simplemente “flotan” en su carpeta de trabajo.



Branches



5. Para solucionar esto y hacer que esos archivos sean exclusivos de *primera_rama* regresemos a ella:

git checkout primera_rama

6. Ahora, vamos a preparar y confirmar estos cambios. Para agregar todos los archivos nuevos a la vez, utilizaremos un atajo:

git add .

El comando *git add .* le indica a Git que prepare todos los archivos nuevos o modificados que encuentre en la carpeta actual, evitándonos la tarea de escribirlos uno por uno.



Branches



7. Finalmente, creamos el punto de guardado:
git commit -m "Se agregan archivos exclusivos de la primera rama"

Git nos mostrará un mensaje indicando que dos archivos han cambiado o sido insertados.

8. Terminado este proceso, vamos a comprobar la magia de las ramas. Regresemos a nuestra rama principal:

git checkout master



Branches



Si observan su carpeta, verán que los archivos *texto_1.txt* y *texto_2.txt* han desaparecido. Esto ocurre porque la rama *master* se encuentra en una versión anterior de la historia, una donde esos archivos jamás fueron creados.

9. Si regresan a *primera_rama* con *git checkout primera_rama*, verán cómo los archivos reaparecen instantáneamente.



Branches

- Mediante esta práctica, demostramos cómo las ramas nos evitan la mala costumbre de crear carpetas duplicadas como *proyecto_v1*, *proyecto_v2*, *proyecto_final*.
- Nos facilitan el manejo de distintas versiones en un mismo lugar. Si las modificaciones que hacemos en una rama fallan o rompen el código, simplemente podemos retroceder a la rama principal que sigue estable y funcional, borrar la rama conflictiva y empezar de nuevo sin haber perdido nuestro trabajo base.



**Instituto Superior
Del Milagro**

NIVEL SUPERIOR Terciario

Nº 8207