

- ¿Qué es GitHub?

Página que me permite subir mi código, recurrir a cambios y acceder a los mismos. También me permite acceder al código de los demás y poder usarlo

- ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

Registrándome en la página de GitHub y haciendo click en "Your repositories" y luego "New"

- ¿Cómo crear una rama en Git?

Con el código `git Branch` y un nombre de la Branch que el usuario desee

- ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

Con el código `Git checkout` y el nombre de la rama en la cual se quiera posicionar

- ¿Cómo fusionar ramas en Git?

Son como líneas temporales en nuestro código a las cuales podemos acceder

- ¿Cómo crear un commit en Git?

Con el código `git commit -m` "aca escribir opcionalmente algo que me ayude a identificar el commit"

- ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

Primero con el código `"git remote add origin"` < y agregando la URL del repositorio >

Y luego con el código `git push origin`

- ¿Qué es un repositorio remoto?

Un lugar donde se guarda una versión de mi código alojada en un servidor

- ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

con el código `"git remote add origin"` < y agregando la URL del repositorio >

- ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

Con el código `git push origin`

- ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

Con el código `git pull`

- ¿Qué es un fork de repositorio?

Es una copia a mi cuenta de Github de un repositorio creado por otra persona para que la pueda utilizar yo

- ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

Yendo al repositorio deseado luego hacer click en el botón “Fork” y seleccionar mi cuenta

- ¿Qué es un etiqueta en Git?

Funciona como un comentario en la historia de un repositorio son estáticas no cambian o evolucionan como las ramas

- ¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Con el código `git tag -a <nombre_etiqueta> -m "Mensaje"`

- ¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Con el código `git tag` y el `<nombre_etiqueta>`

- ¿Qué es un historial de Git?

Son los cambios cronológicos hechos en mi código que figuran en mi repositorio

- ¿Cómo ver el historial de Git?

Con el comando `git log`

- ¿Cómo buscar en el historial de Git?

Con el comando `git log <nombre_archivo>`

- ¿Cómo borrar el historial de Git?

Con el código `git revert`

- ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Un repositorio al cual solo yo puedo acceder y ver

- ¿Cómo crear un repositorio privado en GitHub?

Eligiendo la opción de privado a la hora de crear un repositorio

- ¿Cómo invitar a alguien a un repositorio privado en GitHub?

Una vez en mi repositorio en la pestaña de configuración puedo agregar colaboradores

- ¿Qué es un repositorio público en GitHub?

Un repositorio el cual otras personas pueden ver y acceder

- ¿Cómo crear un repositorio público en GitHub?

Eligiendo la opción de público a la hora de crear un repositorio

- ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub?

Compartiendo la URL del repositorio público de Git Hub