•¿Qué es GitHub?

Pagina 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?

Registrandome en la pagina 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 cual 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

• ¿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 pestana 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