Actividades

1. Contestar las siguientes preguntas utilizando las guías y documentación proporcionada (Desarrollar las respuestas) :

• ¿Qué es GitHub?

* **RESPUESTA**: GitHub es un servidor remoto donde subes tus repositorios de git. El mismo sirve para ver los repositorios de otros usuarios, trabajar cooperativamente mediante comandos como pull, push, clone, fork, pull request, etc. Muchas veces es utilizado para tu porfolio personal a la hora de buscar ofertas laborales.

• ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

* **RESPUESTA**: click en el icono de “**CREATE NEW**”; “**NEW REPOSITORY**” dentro podrás nombrar el nuevo repositorio, aclarar si quieres que sea publico o privado, elegir si añades un **README** file o no, etc. Debajo de todo click en “**CREATE REPOSITORY**”. Listo, tenes tu propio repositorio en github.

• ¿Cómo crear una rama en Git?

* **RESPUESTA**: GIT BRANCH “NOMBRE\_RAMA\_NUEVA”

• ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

* **RESPUESTA**: GIT CHECKOUT NOMBRE\_RAMA

• ¿Cómo fusionar ramas en Git?

* **RESPUESTA**: GIT MERGE NOMBRE\_RAMA (QUE QUIERAS FUSIONAR CON LA RAMA EN LA QUE ACTUALMENTE ESTES)

• ¿Cómo crear un commit en Git?

* **RESPUESTA**: GIT COMMIT -M “NOMBRE DEL COMMIT”

• ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

* **RESPUESTA**:

• ¿Qué es un repositorio remoto?

* **RESPUESTA**:

• ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

* **RESPUESTA**:

• ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

* **RESPUESTA**:

• ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

* **RESPUESTA**:

• ¿Qué es un fork de repositorio?

* **RESPUESTA**:

• ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

* **RESPUESTA**: