## Práctico 2: Git y GitHub

## Actividades

- Contestar las siguientes preguntas utilizando las guías y documentación proporcionada (Desarrollar las respuestas):
- ¿Qué es GitHub?

GitHub es una comunidad donde se puede compartir repositorios ya sea público o privado.

• ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

Una vez creada la cuenta de usuario en GitHub nos posicionamos en el botón + que se encuentra arriba a la derecha y seleccionamos la opción nuevo repositorio, luego le damos el nombre que tendrá nuestro repositorio, configuramos sus parámetros ej. Si lo dejamos en modo público o privado y seleccionamos crear repositorio. Con estos pasos ya estaría creado nuestro repositorio listo para comenzar a agregar archivos.

• ¿Cómo crear una rama en Git?

Para crear una rama en Git lo podemos hacer mediante consola. Dentro de la consola escribimos el comando git branch y el nombre que le daremos a la rama presionamos enter y así tendríamos una rama creada.

• ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

Para cambiar de rama en Git se utiliza el comando git checkout y el nombre de la rama a la que queremos cambiar

• ¿Cómo fusionar ramas en Git?

Para fusionar ramas en Git lo que debemos hacer es ejecutar en la consola el comando git merge y el nombre de la rama que gueremos fusionar.

• ¿Cómo crear un commit en Git?

Para crear un commit en Git una de las opciones es que en la consola ejecutamos el comando git commit -m y entre comillas dejamos un comentario acerca del o los archivos que contiene.

• ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

Esto se logra ejecutando el comando git push origin y el nombre de la rama ejemplo main o master.

• ¿Qué es un repositorio remoto?

Un repositorio remoto es una carpeta almacenada en GitHub la cual contiene los archivos que les enviemos desde consola

¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

Dentro de la consola situados en el repositorio local ejecutamos el comando git remote add origin acompañado de la url del repositorio remoto.

• ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

Para empujar los cambios debemos ejecutar el comando git push origin acompañado del nombre de la rama.

• ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

Para tirar de cambios se debe ejecutar el comando git pull origin acompañado del nombre de la rama

• ¿Qué es un fork de repositorio?

Un fork de un repositorio una copia de un un repositorio almacenado en GitHub

• ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

Para crear un fork debemos seleccionar el repositorio del cual queremos copiar una vez elegido el repositorio seleccinamos la opción fork y generamos una copia

• ¿Cómo enviar una solicitud de extracción (pull request) a un repositorio?

Una vez realizada las modificaciones y subidas al fork realizamos una solicitud que figura como opción cuando se detecta que realizamos cambios al fork.

¿Cómo aceptar una solicitud de extracción?

Dentro de mi repositorio en GitHub revisar la sección pull request y en caso de que se encuentren solicitudes se selecciona la opción merge pull request y para confirmar seria confirm merge.

¿Qué es un etiqueta en Git?

Una etiqueta en Git es un señalador que indica acontecimientos importantes en mis proyectos.

¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Para crear una etiqueta se debe ejecutar el comando git tag y el nombre de la etiqueta

¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Para enviar una etiqueta a GitHub se ejecuta el comando git push origin y el nombre de la etiqueta.

• ¿Qué es un historial de Git?

Es el registro de todos los cambios realizados en el repositorio

• ¿Cómo ver el historial de Git?

Para ver el historial de Git se ejecuta el comando git log

¿Cómo buscar en el historial de Git?

Para buscar en el historial de Git se ejecuta el comando git log –follow y el nombre del archivo.

• ¿Cómo borrar el historial de Git?

Esto se logra con el comando git reset hard

• ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Un repositorio privado de GitHub es un repositorio que no esta visible para todos los usuarios.

¿Cómo crear un repositorio privado en GitHub?

nos posicionamos en el botón + que se encuentra arriba a la derecha y seleccionamos la opción nuevo repositorio, luego le damos el nombre que tendrá nuestro repositorio, configuramos su parámetro lo dejamos en modo privado y seleccionamos crear repositorio

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

En la pestaña de configuración en el menú lateral, seleccionamos la opción para administrar el acceso se hace clic en invitar a un colaborador y ingresa el nombre de usuario o correo electrónico de la persona que se desea invitar se selecciona al usuario en la lista y confirma la invitación.

¿Qué es un repositorio público en GitHub?

Un repositorio público de GitHub es un repositorio que esta visible para todos los usuarios.

¿Cómo crear un repositorio público en GitHub?

nos posicionamos en el botón + que se encuentra arriba a la derecha y seleccionamos la opción nuevo repositorio, luego le damos el nombre que tendrá nuestro repositorio, configuramos su parámetro lo dejamos en modo público y seleccionamos crear repositorio

• ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub?

Mediante la url del repositorio podemos compartir el contenido y como es publico cualquier persona que tenga la url puede acceder al mismo.

Actividad 2 URL: https://github.com/Manubatero/Actividad-2

Actividad 3 URL: https://github.com/Manubatero/Actividad-3