1. Respuestas a las preguntas:

• ¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma basada en la web que utiliza el sistema de control de versiones Git. Permite a los desarrolladores almacenar, gestionar y colaborar en proyectos de software, ya sea de forma pública o privada.

• ¿Cómo crear un repositorio en GitHub?

Inicia sesión en GitHub, haz clic en el botón "+" en la esquina superior derecha y selecciona "New repository". Luego, asigna un nombre, elige si será público o privado, y haz clic en "Create repository".

· ¿Cómo crear una rama en Git?

Usa el comando: git branch nombre-de-la-rama.

• ¿Cómo cambiar a una rama en Git?

Usa el comando: git checkout nombre-de-la-rama o git switch nombre-de-la-rama.

• ¿Cómo fusionar ramas en Git?

Primero cambia a la rama donde quieres integrar los cambios (por ejemplo, main), luego usa: git merge nombre-de-la-rama.

• ¿Cómo crear un commit en Git?

Después de hacer cambios y agregarlos con git add, crea un commit con: git commit -m "mensaje del commit".

• ¿Cómo enviar un commit a GitHub?

Primero asegúrate de tener configurado un repositorio remoto, luego usa: git push origin nombre-de-la-rama.

· ¿Qué es un repositorio remoto?

Es una versión del repositorio alojada en un servidor (como GitHub), permitiendo colaborar y compartir código con otros.

· ¿Cómo agregar un repositorio remoto a Git?

Usa el comando: git remote add origin URL-del-repositorio.

• ¿Cómo empujar cambios a un repositorio remoto?

Usa: git push origin nombre-de-la-rama.

• ¿Cómo tirar de cambios de un repositorio remoto?

Usa: git pull origin nombre-de-la-rama.

• ¿Qué es un fork de repositorio?

Es una copia de un repositorio alojado en GitHub que te permite experimentar y hacer cambios sin afectar el proyecto original.

· ¿Cómo crear un fork de un repositorio?

En la página del repositorio original en GitHub, haz clic en el botón "Fork" en la parte superior derecha.

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

Después de hacer cambios en tu fork, ve a la página del repositorio original y haz clic en "Pull Request", luego selecciona tu rama y crea la solicitud.

· ¿Cómo aceptar una solicitud de extracción?

El propietario del repositorio debe revisar el pull request, y si está conforme, puede hacer clic en "Merge pull request" para aceptarlo.

• ¿Qué es una etiqueta en Git?

Es un marcador que se utiliza comúnmente para señalar versiones específicas de un proyecto, como lanzamientos.

· ¿Cómo crear una etiqueta en Git?

Usa: git tag nombre-de-la-etiqueta o git tag -a nombre -m "mensaje" para una etiqueta anotada.

· ¿Cómo enviar una etiqueta a GitHub?

Usa: git push origin nombre-de-la-etiqueta.

• ¿Qué es un historial de Git?

Es el registro de todos los commits realizados en el repositorio, permitiendo ver los cambios y versiones anteriores.

• ¿Cómo ver el historial de Git?

Usa: git log.

• ¿Cómo buscar en el historial de Git?

Usa: git log --grep="texto" para buscar por mensaje, o git log -p para ver los cambios detallados.

• ¿Cómo borrar el historial de Git?

No se recomienda borrar todo el historial. Pero para empezar desde cero se puede crear un nuevo repositorio o usar git rebase y git reset, aunque con precaución.

• ¿Qué es un repositorio privado en GitHub?

Es un repositorio que solo es accesible por el propietario y usuarios autorizados.

· ¿Cómo crear un repositorio privado en GitHub?

Al crear un repositorio, selecciona la opción "Private" antes de hacer clic en "Create repository".

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

En la configuración del repositorio, ve a "Manage access" y agrega el nombre de usuario de la persona.

· ¿Qué es un repositorio público en GitHub?

Es un repositorio accesible por cualquier persona en Internet.

· ¿Cómo crear un repositorio público en GitHub?

Durante la creación del repositorio, selecciona la opción "Public".

• ¿Cómo compartir un repositorio público en GitHub?

Simplemente copia y comparte la URL del repositorio, por ejemplo:

https://github.com/usuario/repositorio.

2- actividad

https://github.com/ya-awn/conflict-exercise.git

