



que es github?

Es una plataforma en línea que permite almacenar, compartir y colaborar en proyectos de programación utilizando el sistema de control de versiones Git.

cual es su utilidad?

- · Guardar y organizar el código.
- Trabajar en equipo en un mismo proyecto.
- · Controlar cambios y versiones del código.
- Mostrar tus proyectos a otros

¿Qué es un repositorio en GitHub?

Es como una carpeta o contenedor dentro de GitHub donde se guarda un proyecto, incluyendo su código, archivos y el historial de cambios.

Cuál es la diferencia entre un repositorio público y uno privado?

- Público: cualquier persona puede verlo y acceder al código.
- Privado: solo tú y las personas que invites pueden verlo y modificarlo.

¿Qué es un "commit"? ¿Por qué es importante hacer commits?

Un commit es como una "foto" del estado de tu proyecto en un momento específico, que guarda los cambios hechos en el código con un mensaje de descripción.

- Importancia:
- Permite llevar un registro de los cambios.
- Facilita volver atrás si algo sale mal.
- Ayuda a trabajar mejor en equipo, ya que todos ven qué cambios se hicieron y por qué.

