

¿Qué es GitHub?

GitHub es una plataforma en línea que permite almacenar, gestionar y compartir proyectos de software utilizando el sistema de control de versiones Git.

¿Cuál es su utilidad?

Su principal utilidad es facilitar el trabajo colaborativo entre desarrolladores, ya que permite llevar un registro de los cambios en el código, coordinar equipos y mantener un historial del proyecto.

¿Qué es un repositorio en GitHub?

Un repositorio en GitHub es un espacio de almacenamiento donde se guarda el código fuente de un proyecto junto con su historial de cambios, documentación y otros archivos relacionados.

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

Un repositorio público puede ser visto y clonado por cualquier persona, mientras que un repositorio privado solo es accesible para los usuarios con permisos otorgados por el propietario.

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

Un commit es una acción que guarda los cambios realizados en el repositorio junto con un mensaje descriptivo. Es importante porque permite mantener un registro detallado del progreso del proyecto, facilita la colaboración y ayuda a identificar errores en el código.