En **Git**, un **commit** es una operación que guarda los cambios realizados en los archivos de tu proyecto en el historial del repositorio. Cada commit actúa como un **punto de guardado** (o *snapshot*) que registra el estado de los archivos en un momento determinado.

Características clave de un commit:

1. **Identificador único (hash)**: Git asigna un código alfanumérico (ej. a1b2c3d) a cada commit.
2. **Mensaje descriptivo**: Debes incluir un mensaje que explique los cambios realizados (*ej: "Corrige error en el login"*).
3. **Autor y fecha**: Registra quién hizo el commit y cuándo.
4. **Parent commit**: Apunta al commit anterior, formando una línea de tiempo (historial).