Proyecto Informatico TP

alumno: Ramiro T. Garcia Guchea

¿Qué es Git?

Git es un sistema de control de versiones distribuido, que permite a múltiples desarrolladores trabajar en el mismo proyecto sin sobrescribir los cambios de los demás. Guarda un historial de modificaciones, lo que facilita deshacer errores y colaborar en equipo.

¿Para qué sirve Git?

- 1. Seguimiento de cambios: Mantiene un registro de todas las versiones de tu proyecto.
- 2. Colaboración: Permite que varias personas trabajen simultáneamente en un proyecto.
- 3. Deshacer errores: Si algo sale mal, puedes volver a una versión anterior.
- 4. Ramas paralelas: Puedes experimentar con nuevas funcionalidades sin afectar la rama principal.

¿Cómo funciona Git?

- 1. Los archivos se encuentran en tres estados: modificados, preparados (staged) o confirmados (committed).
- 2. Git utiliza un repositorio (repo) que actúa como un "almacén" de tu proyecto.
- 3. Cambios locales se sincronizan con repositorios remotos (como GitHub o GitLab).

5 comandos básicos de Git

git init

Crea un repositorio vacío en el directorio actual.

git clone <URL>

Descarga un repositorio remoto (como GitHub) a tu máquina local.

git add <archivo>

Añade los cambios de un archivo al área de preparación (staging area).

git commit -m "mensaje"

Confirma los cambios con un mensaje descriptivo.

git push

Envía los cambios confirmados al repositorio remoto.