

Git

eduardo_gpg





Temario.

- Repaso a Git.
- Comandos básicos de Git.
- Nuevo repositorio.
- Commit.
- Ramas.



Conceptos básicos.



Git.



Commandos.



Git.

 Control de versiones. Permite llevar registros históricos a los cambios realizados a un conjunto de archivos.

- Distribuido.

Integridad de Datos



Funcionamiento de Git.

- Área de trabajo.Área de preparación.
- Repositorio.

¿Qué son los commits?

 Es la unidad fundamental en Git, la cual representa un registro de cambios realizados en el proyecto.

Podemos verlo como un snapshot del proyecto.

Comandos básicos.

- git init
- git clone
- git status
- git add . / git add -A / git add --all
- git branch
- git merge

E

Gitflow.

- En Git, es el sistema de cómo se gestionan las ramas en un proyecto.
- (master main) / develop / staging

- feature/<nombre>
- fix/<nombre>
- improvement/<nombre>



.gitignore

 Un archivo que nos permite definir reglas sobre qué debemos omitir al momento de hacer un commit.



Git

eduardo_gpg

