


Git

eduardo_gpg



Temario.

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

Conceptos básicos.



Git.



Commands.

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
-

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

