Apuntes del taller de Git :D

COMANDO CONSOLA GIT

git init: Lo que hace es que inica el repositorio en cierta carpeta.

git status: Aparece el estado de los archivos que se encuentran dentro del repositorio.

git add: Agrega todos los archivos de la carpeta al repositorio

git commit: guarda los cambios que se hicieron en el repositorio.

git diff: Hace la diferencia entre dos commits.

git log: muesta los commits que se han hecho a lo largo del repositorio.

git log --all --graph: muestra el grafo en la consola de los commits.

git ignore: ignora los archivos que no se pondrán en el repositorio.

git checkout: lo que hace este comando es que regresa a un commit, master o branch.

git push: sube los cambios a la pagina de git.

git pull: baja los cambios de la pagina de git.

git branch “”: crea una rama en el repositorio.

git merge master y branch: une el branch al master para que quede todo de nuevo en una sola línea.

git branch –d nombredelbranch: elimina un branch que básicamente nunca se usara.

Cd: te ayuda a entrar a una carpeta.

Ls: muestra los archivos y carpetas dentro de una carpeta.

COMANDO CONSOLA

Vimos pocos en esta consola los que recuerdo son:

Manage.py runserver: corre el servidor del django.

Startapp: crea el servidor.

Manage.py migration: hace la migración de los cambios.

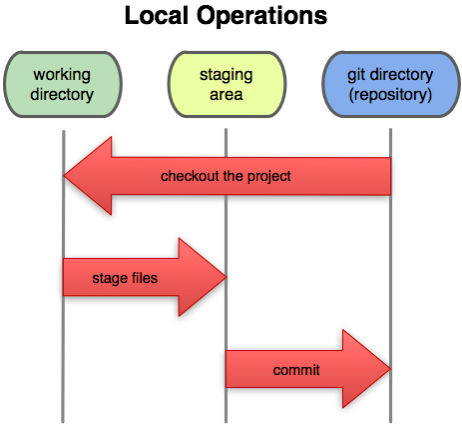
Manage.py makemigration: crea como la migración.

En cuanto apuntes recuerdo que hablamos de 3 areas cuando usamos la consola

La primera seria el working área, que es prácticamente nuestra computadora en la cual trabajaremos el proyecto.

La segunda seria staging área que es prácticamente como los commits que nunca se han subido a la apgina de github.

Y el ultimo es el git directory que es básicamente el repositorio en el que se trabaja.



El ultimo de hacer commit aparte de mi fue frencho.