**Git**

**LS-** Muestra todas las carpetas y archivos de donde nos encontramos.

**Pwd –** La ruta donde nos encontramos.

Comandos de Git:

* **git init:** Inicializa el proyecto de git. Ahí comenzamos a trabajar en el working directory.
* **Git status –** PARA ver el estado de nuestros archivos.
* **Git add (nombre del archivo) –** Agrega un archivo en especifico.
* **Git add (.)** – Agrega todos los archivos que tiene cambio.
* **Git config - - global user.email** “email@.com”– Para configurar el email del usuario.
* **Git config - - global user.name “Nombre” –** El nombre del usuario.
* **Git commit –m “msj”–** Para crear un primer punto de control de nuestro código.
* **Git log –** Para ver todos los commit que hemos creado.
* **Git checkout-** - (Nombre del archivo) – Para revertir los cambios de los archivos. Solo revertirá si el archivo anterior le hicimos commit.
* **Git diff (nombre de archivo) –** Para ver las diferencias entre los archivos.
* **Git Branch --** Me muestra las ramas que tengo existentes.
* **Git branch (nombre) –** Crea una nueva rama alternantiva con el **(nombre).**
* **Git checkout (Nombre de la rama) –** Y se mueve a esa rama y cambia a la data de esa rama.
* **Git clone url –** Clona el proyecto

**Git Hub**

**.gitignore :** Es este archivo colocamos los nombres de la carpetas o archivo que queremos ignorar.

