* **TERMINAL:** Software o Programa que ejecuta un **Shell** con el que vamos a interactuar. Es una interfaz de usuario de línea de comandos. Una pantalla donde escribiendo comandos (secuencia de palabras especiales) ordenamos al sistema realizar acciones concretas.
* **CONSOLA:** Es un programa que recibe todo aquello que se escribe en la terminal y se encarga de convertirlo en instrucciones que el sistema operativo pueda entender y ejecutar.
* **SHELL:** Programa que provee una Interfaz de Línea de Comandos que se encarga de **Procesar datos** y **Devolver resultados** para comunicarnos con el sistema operativo.
* **TERMINAL:** se **conecta** a **CONSOLA** donde se puedeutilizar la **SHELL.**
* **SISTEMA OPREATIVO:** Es un conjunto de programas que permite al usuario administrar y manejar el hardware de una computadora.
* **INTERNET:** Es un conjunto descentralizado de redes de comunicaciones interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP, lo cual garantiza que las redes físicas heterogéneas que la componen constituyen una red lógica única de alcance mundial.
* **FRAMEWORK:** Marco o esquema de trabajo, generalmente utilizado por programadores para realizar el desarrollo de software. Utilizar un framework permite agilizar los procesos de desarrollo, ya que evita tener que escribir código de forma repetitiva, asegura unas buenas prácticas y la consistencia del código.
* **GITHUB:** GitHub es una plataforma de **hospedaje de código** para el control de versiones y la colaboración. Este permite que tú y otras personas trabajen juntos en proyectos desde donde sea.
* **REPOSITORIO:** Es el lugar en donde se irán almacenando los archivos de nuestro proyecto y a través del cual podremos hacer seguimiento de los mismos.
* **REPOSITORIO LOCAL:** Es el que tiene todos los archivos (que hayas guardado en él) en nuestra computadora.
* **REPOSITORIO REMOTO:** Viven en la nube, es decir, en GitHub.
* **COMMITS:** Son los paquetes que nos van a permitir ir haciendo un seguimiento de los cambios que vamos realizando, dado que cada uno de ellos tiene una timestamp, o fecha de creación, y un autor. Los **commits** van a ser nuestro historial de cambios que se fueron haciendo en el proyecto.