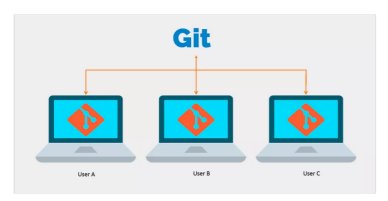
# Clon de Padlet

Adjuntar una imagen con una breve descripción de cada concepto o herramienta. A su vez, si lo creen necesario, pueden adicionar los conceptos que crean necesarios.

CAMILA GARETTO 14 DE FEBRERO DE 2022 23:26

#### **GIT**

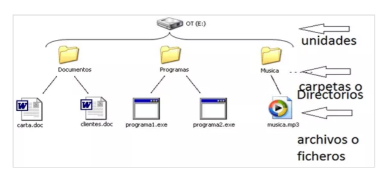
GIT es un software de control de versiones de código fuente





#### **Archivo / Fichero**

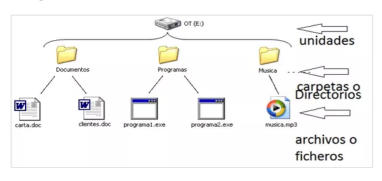
Contenedor de algún tipo de información, definida con una extensión para ser abierta por un software en particular.



#### **SSD**



## **Carpeta / Directorio**



## **VIRUS**

Software que modifica el funcionamiento de un dispositivo.

## **ROM**



#### **GITHUB**

Plataforma donde se cargan proyectos de código fuente



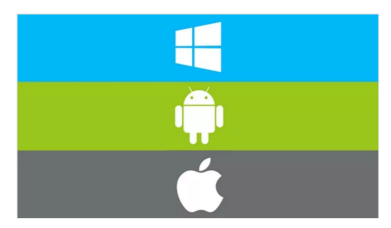
#### **TERMINAL**

Dispositivo para comunicarse con el sistema



#### **SISTEMA OPERATIVO**

Software diseñado como un conjunto de herramientas para realizar tareas y trabajos específicos en tu computador.



#### **RAM**

La RAM (Memoria de Acceso Aleatorio) es la memoria principal, los datos se almacenan temporalmente.



#### **ALMACENAMIENTO EN LA NUBE**

El almacenamiento en la nube permite almacenar información en un servidor externo, sin una gestión activa por parte del usuario.



#### **MALWARE**

Es un software malicioso que puede dañar el dispositivo.



Red de computadoras interconectadas que comparten información entre si de forma global.

#### **DISCO RIGIDO**

Dispositivo destinado al almacenamiento de datos



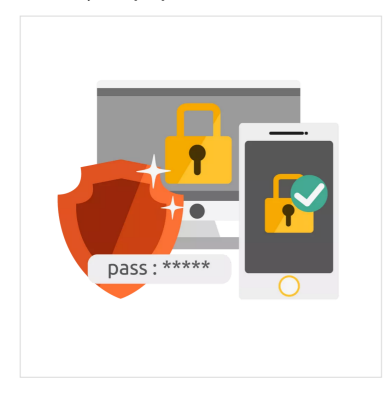
#### **HACKER**

### **FRAMEWORK**

#### **FIREWALL**

## **ENCRIPTACIÓN**

La encriptación es un mecanismo de seguridad que sirve para la transferencia segura de datos y/o documentos de manera que solo emisor y el receptor puedan leer.



#### **DIRECCION IP**

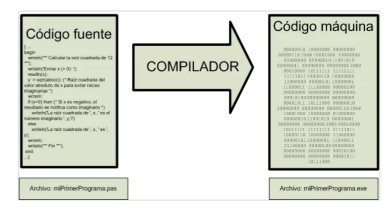
#### **CPU**



#### **GABINETE**

#### **CODIGO MAQUINA**

El código maquina es el que interpreta el microprocesador de la computadora, código fuente compilado, lenguaje de bajo nivel.



#### **CODIGO FUENTE**

El código fuente son líneas de código, instrucciones del programa que van a ser ejecutadas.

1 bit

1

BIT

BIOS

\*\*\*\*\*