Contenido

[**Conceptos** 2](#_Toc100097926)

[**Arquitecturas de Software** 7](#_Toc100097927)

[**Arquitectura Desktop** 7](#_Toc100097928)

[**Desktop Windows** 7](#_Toc100097929)

[**Desktop Linux** 7](#_Toc100097930)

[**Desktop Android o Mobile Android** 8](#_Toc100097931)

[**Arquitectura Desktop Hosting** 8](#_Toc100097932)

[**Arquitectura Hosting Web** 9](#_Toc100097933)

[Ilustración 1: Red Informática. 2](file:///C:\mis%20cosas\trabajos\Arquitecturas%20de%20softwares\Conceptos.docx#_Toc100098044)

[Ilustración 2: Servidor. 2](#_Toc100098045)

[Ilustración 3: Servidor Web. 2](file:///C:\mis%20cosas\trabajos\Arquitecturas%20de%20softwares\Conceptos.docx#_Toc100098046)

[Ilustración 4: Arquitectura de Software. 3](#_Toc100098047)

[Ilustración 5: Aplicación de Escritorio. 3](#_Toc100098048)

[Ilustración 6: Aplicación Multiplataforma. 3](#_Toc100098049)

[Ilustración 7: Python. 4](#_Toc100098050)

[Ilustración 8: Java. 4](#_Toc100098051)

[Ilustración 9: C#. 4](#_Toc100098052)

[Ilustración 10: PHP. 4](#_Toc100098053)

[Ilustración 11: Infograma sobre Software Libre. 5](#_Toc100098054)

[Ilustración 12: Linux. 5](#_Toc100098055)

[Ilustración 13: Microsoft Windows. 5](#_Toc100098056)

[Ilustración 14: Macintosh Apple Inc. 6](#_Toc100098057)

[Ilustración 15: Android. 6](#_Toc100098058)

[Ilustración 16: Router WIFI. 6](#_Toc100098059)

[Ilustración 17: Navegadores WEB (Safari, Opera, Firefox, Edge, Chrome). 6](#_Toc100098060)

[Ilustración 18: Desktop Windows. 7](#_Toc100098061)

[Ilustración 19: Desktop Linux. 8](#_Toc100098062)

[Ilustración 20: Desktop Android o Mobile Android 8](#_Toc100098063)

[Ilustración 21: Desktop Hosting. 9](#_Toc100098064)

[Ilustración 22: Hosting WEB. 10](#_Toc100098065)

**Conceptos**

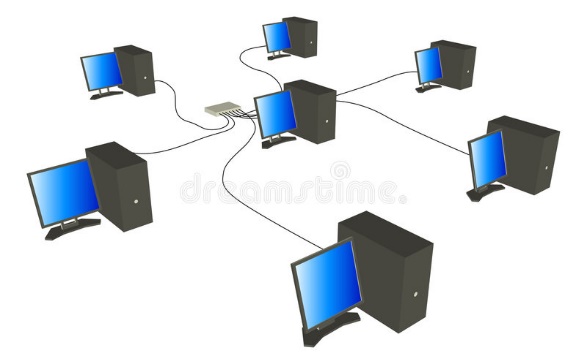
**Red informática:** es un conjunto de equipos nodos y softwares conectados entre si por medio de dispositivos físicos que envían y reciben impulsos eléctricos, ondas electromagnéticas o cualquier otro medio para el transporte de datos, con la finalidad de compartir información, recursos y ofrecer servicios.

Ilustración 1: Red Informática.

**Servidor:** Ordenador que es compartido, en una red informática, por múltiples usuarios.

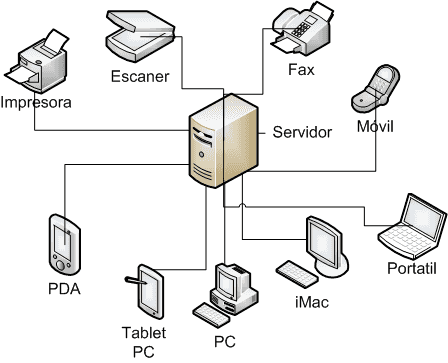


Ilustración 2: Servidor.

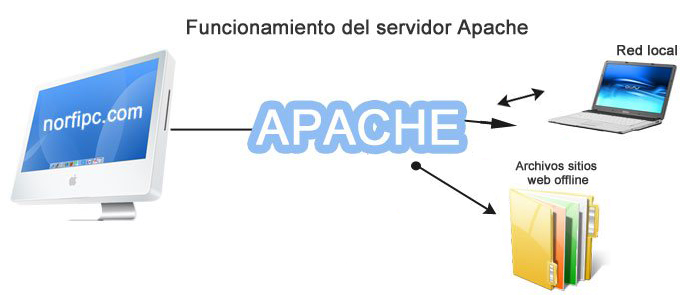
**Servidor Web:** Un programa informático que procesa una aplicación del lado del servidor, realizando conexiones con el cliente y generando o cediendo una respuesta en cualquier lenguaje o aplicación del lado del cliente. El código recibido por el cliente es renderizado por un navegador web. El termino también se emplea para referirse al ordenador que realiza la acción de servir un sitio web.

Ilustración 3: Servidor Web.

**Arquitecturas de softwares:** Formas y guías generales, con base a las cuales se puedan resolver los problemas. Indican la estructura, funcionamiento e interacción entre las partes del software.

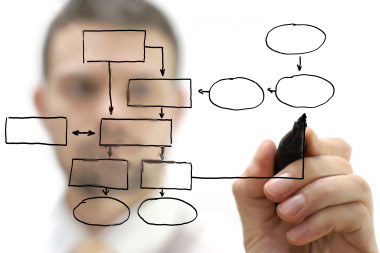


Ilustración 4: Arquitectura de Software.

**Aplicaciones de escritorio:** es aquella que se encuentra instala en el ordenador o sistema de almacenamiento (USB) y podemos ejecutarlo sin Internet en nuestro sistema operativo, al contrario que las aplicaciones en la nube que se encuentran en otro ordenador (servidor) al que acedemos a través de la red o Internet a su software.



Ilustración 5: Aplicación de Escritorio.

**Aplicación multiplataforma:** una aplicación multiplataforma puede ejecutarse sin problema alguno, tanto en Microsoft Windows en la arquitectura x86, como en Linux en la arquitectura x86 y Mac OS X, ya sea en el Power PC o sistemas Apple Macintosh basados en x86. En general, una aplicación multiplataforma se puede ejecutar tanto en todas las plataformas existentes o como mínimo en dos plataformas.

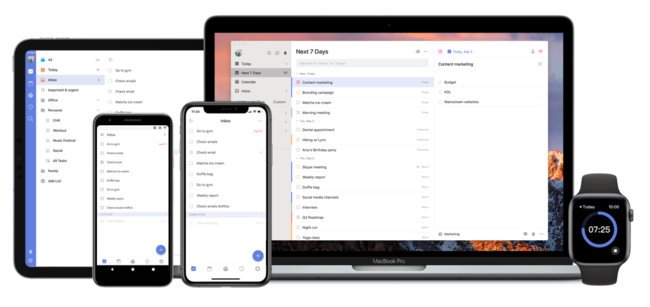
****

Ilustración : Aplicación Multiplataforma.

**Python:** Es un lenguaje de alto nivel de programación interpretado cuya filosofía hace hincapié en la legibilidad de su código, se utiliza para desarrollar aplicaciones de todo tipo, incluido web y de escritorio. Se trata de un lenguaje de programación multiparadigma. Es un lenguaje interpretado, dinámico y multiplataforma.

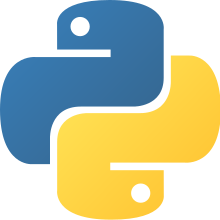


Ilustración : Python.

**Java:** es un lenguaje de programación y una plataforma informática. Java es rápido, seguro y fiable. Desde ordenadores portátiles hasta centros de datos, desde consolas para juegos hasta computadoras avanzadas, desde teléfonos móviles hasta Internet, Java está en todas partes. Si es ejecutado en una plataforma no tiene que ser recompilado para correr en otra. Java es a partir de 2012, uno de los lenguajes de programación más populares en uso, particularmente para aplicaciones de cliente servidor de web. Con unos diez millones de usuarios reportados.



Ilustración : Java.

**C#:** Es un lenguaje de programación multiparadigma desarrollado y estandarizado por la empresa Microsoft como parte de su plataforma .NET, que después fue aprobado como estándar. Fue diseñado para la infraestructura de lenguaje común.



Ilustración : C#.

**PHP:** es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML.



Ilustración : PHP.

**Software libre:** el código fuente puede ser estudiado, modificado y utilizado libremente con cualquier finalidad (gratis) y redistribuido con cambios o mejoras sobre ellas.

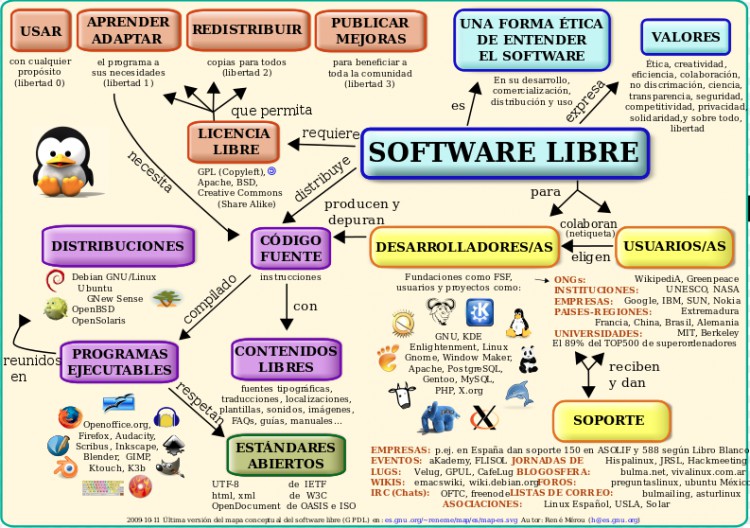


Ilustración : Infograma sobre Software Libre.

**Linux:** denominación técnica y generalizada que reciben una serie de sistemas operativos de tipo Unix, que también suelen ser de código abierto, multiplataforma, multiusuario y multitarea. Estos sistemas operativos están formados mediante la combinación de varios proyectos, entre los que se destaca el entorno GNU y una fundación cuyo propósito es difundir el software libre, así como también el núcleo de sistema operativo conocido como Linux.



Ilustración : Linux.

**Microsoft Windows:** nombre de una familia de distribuciones de software para PC, servidores, sistemas empotrados y antiguamente teléfonos inteligentes desarrollados y vendidos por Microsoft y disponibles para múltiples arquitecturas como x86, x86-64 y ARM. No es software libre por lo tanto es de pago y su código no es abierto.

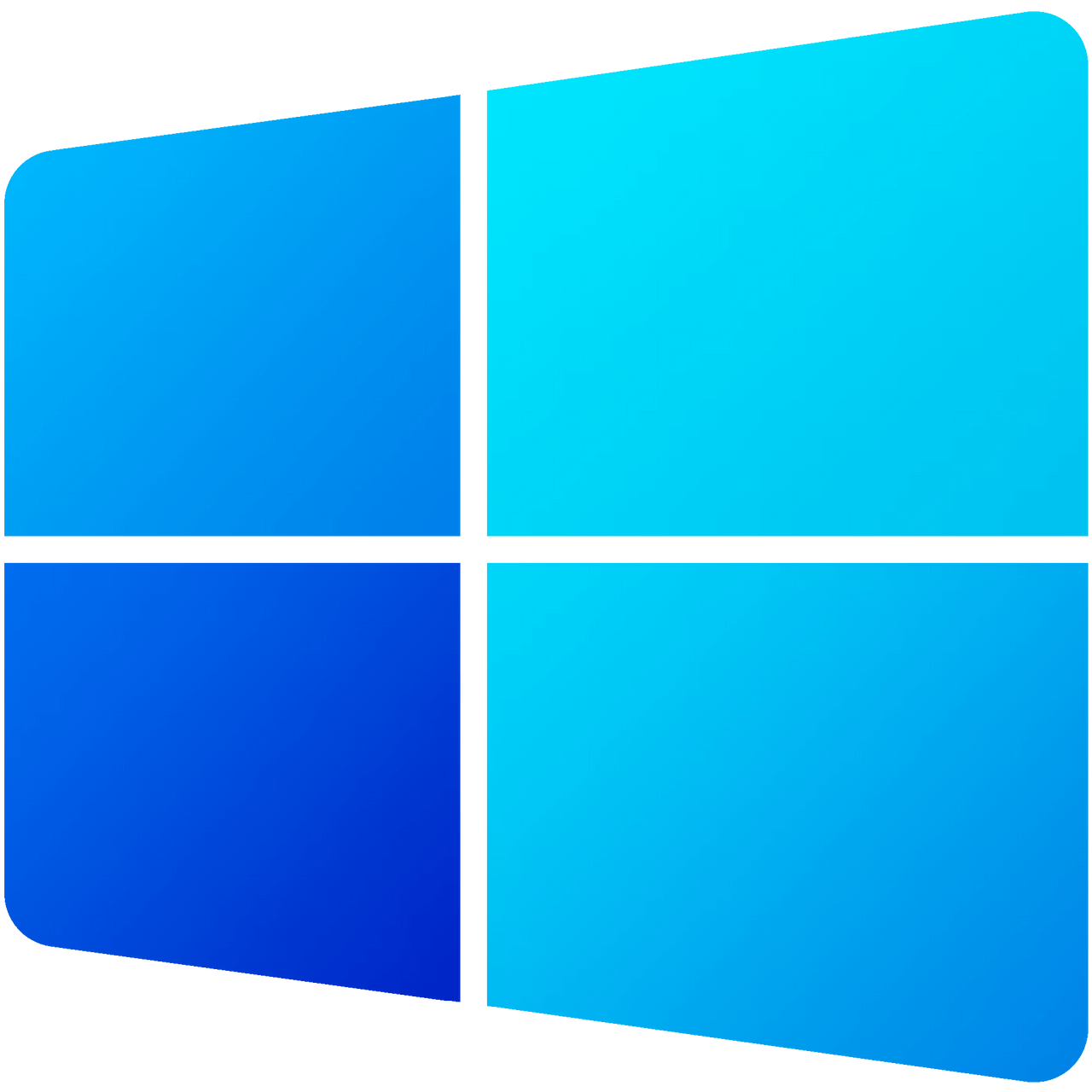


Ilustración : Microsoft Windows.

**Macintosh:** abreviado como MAC, es la línea de ordenadores personales diseñada, desarrollada y comercializada por Apple Inc. No es software libre y es bien caro.

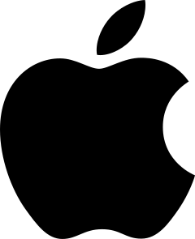


Ilustración : Macintosh Apple Inc.

**Android**: sistema operativo móvil basado en el núcleo Linux y otros de código abierto. Fue diseñado para dispositivos móviles con pantalla táctil, como teléfonos inteligentes, tabletas, relojes inteligentes Wear OS, automóviles con otros sistemas a través de Android Auto, al igual los automóviles con el sistema Android Automotive y televisores Android TV.

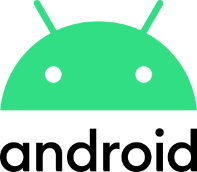


Ilustración : Android.

**Router Wifi:** puede ser usado para compartir internet, a través de cable, ADSL o WiFi con otras computadoras.



Ilustración : Router WIFI.

**Navegador Web:** es un software, aplicación o programa que permite el acceso a la Web, interpretando la información de distintos tipos de archivos y sitios web para que estos puedan ser vistos.

La funcionalidad básica de un navegador web es permitir la visualización de documentos de texto, posiblemente con recursos multimedia incrustados. Además, permite visitar páginas web y hacer actividades en ella, es decir, enlazar un sitio con otro o imprimir.

Los documentos que se muestran en un navegador pueden estar ubicados en la computadora donde está el usuario y también pueden estar en cualquier otro dispositivo conectado en la computadora del usuario, y que tenga los recursos necesarios para la transmisión de los documentos (un software servidor web).

Tales documentos, comúnmente denominados páginas web, poseen hiperenlaces o hipervínculos que enlazan una porción de texto o una imagen a otro documento, normalmente relacionado con el texto o la imagen.



Ilustración : Navegadores WEB (Safari, Opera, Firefox, Edge, Chrome).

**Arquitecturas de Software**

**Arquitectura Desktop**

Está basada en aplicaciones de escritorio. Se utilizan lenguajes de todo tipo para materializare siendo Python, Java y C# los más comunes. Su estructura se basa en aplicaciones que estén programadas para trabajar dependiendo solo de la plataforma y no de ningún servicio de red u/o Internet; o sea aplicaciones que solo necesitan del sistema operativo Microsoft Windows, Linux o Mac. La aplicación será programada y se usara solo en el dispositivo que se instalará ya sea PC o móvil.

**Desktop Windows**

Para lograr esta arquitectura debemos usar lenguajes como Java, Python, C#. Es la más común y la que todo programador o usuario estándar está acostumbrado ya que casi todos saben utilizar. Se debe usar en el sistema operativo Microsoft Windows que es un software privativo por el cual debemos pagar licencias. Microsoft contiene una cartera de diversos sistemas operativos para el uso de despliegues de aplicaciones, por ejemplo:

* Microsoft Windows 11
* Microsoft Windows 10
* Microsoft Windows 8.1
* Microsoft Windows Server 2019

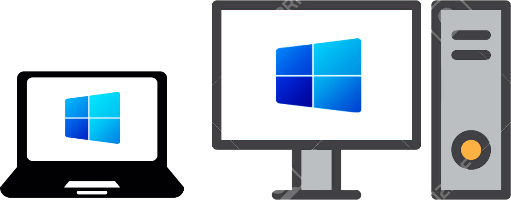


Ilustración : Desktop Windows.

### **Desktop Linux**

Para lograr esta arquitectura debemos usar lenguajes como Java, Python, C# pero este último presenta algunos inconvenientes para esta arquitectura ya que viene preparado para Windows. Es uno de los menos comunes, los programadores deben estar acostumbrados ya que es el sistema operativo más común para desarrollar; pero es el menos usado para usuarios estándar como PC de trabajo o de ocio. Existen diversas distribuciones de Linux:

* Debian
* Ubuntu
* Fedora
* OpenSUSE
* Arch Linux
* Manjaro
* Otras muchas más.

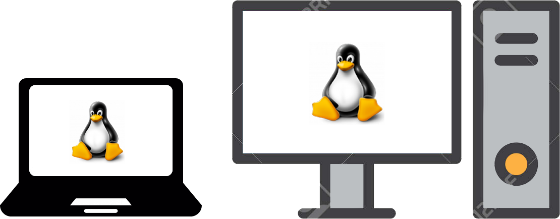


Ilustración : Desktop Linux.

### **Desktop Android o Mobile Android**

Para lograr esta arquitectura debemos usar lenguajes como Java y C#. Es una de las arquitecturas más usadas ya que es libre y es el más distribuido en móviles y tablets. El problema de esta arquitectura es la constante actualización del sistema Android esto a su vez imposibilita que la aplicación perdure en el tiempo ya que su instalación funcional no está garantizada para versiones futuras y se deba actualizar el programa al menos anualmente. Esta arquitectura además tiene un problema: mi equipo y yo tenemos 0 experiencia en su desarrollo, no significa que no se pueda lograr sino que se demora más de lo normal en lanzar la aplicación.



Ilustración : Desktop Android o Mobile Android

**Arquitectura Desktop Hosting**

Esta arquitectura compone todas las arquitecturas antes mencionadas menos la Desktop Android o Mobile Android. La síntesis de esta arquitectura es que el software funcione en el dispositivo (sin importar el sistema operativo) donde pueda realizar todas sus funciones y a su vez tenga la opción de servir por vía web la misma aplicación con la totalidad o parcialidad de sus funciones.

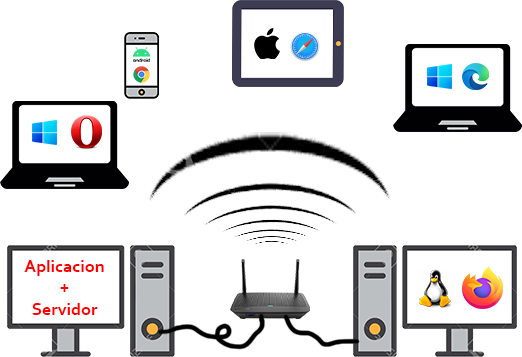


Ilustración : Desktop Hosting.

Como vemos en la ilustración 21 tendríamos una aplicación programada con cualquiera de las arquitecturas anteriores pero con una característica adicional, la capacidad de servir por vía web a otros dispositivos para que estos puedan tener todas las funciones o solamente algunas. Para brindar el servicio con acceso remoto usamos un Router WIFI que permitirá crear la red inalámbrica, esto solo es una opción ya que se puede trabajar alambricamente.

## **Arquitectura Hosting Web**

Para lograr esta arquitectura usamos lenguajes como PHP y Python. Esta arquitectura es similar a la Desktop Hosting, pero con la diferencia que la aplicación en si se introduce dentro de un servidor WEB, este mantiene un servicio al cual se puede conectar cualquier dispositivo en una red alámbrica o inalámbrica y funciona en la misma PC donde se encuentra el servidor. El servidor puede estar en cualquier sistema operativo menos Android. La aplicación es usada mediante un navegador web para el 100% de sus funcionalidades.

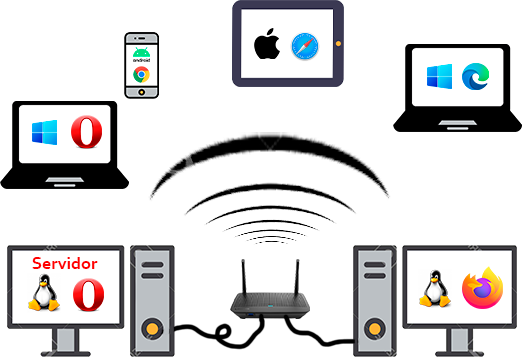


Ilustración : Hosting WEB.