# Arquitecturas de Sistemas WEB

Cliente Servidor

# **Agenda**

- Definiciones: Sistemas Actividades
- Sistemas WEB
- Arquitecturas
- Arquitectura Cliente Servidor

# Porque desarrollamos sistemas?

Se crean sistemas para cubrir una **necesidad** o un **objetivo** de una organización o individuo.

Los sistemas se utilizan para:

- tomar decisiones,
- controlar operaciones,
- analizar problemas y facilitar actividades,
- crear nuevos productos o servicios



#### Sistema de información

Un sistema de información (SI) es un conjunto de elementos "digitales" orientados al tratamiento y administración de datos e información, organizados y listos para su uso posterior, generados para cubrir una necesidad o un objetivo de una organización o individuo.



#### Actividades de un Sistema de Información

Existen cuatro actividades en un **SI** que producen la información. Estas actividades son:

- 1. Recopilación: captura o recolecta datos.
- 2. **Almacenamiento**: guarda de forma estructurada la información recopilada.
- Procesamiento: convierte esa entrada de datos en una forma más significativa (información).
- 4. **Distribución**: transfiere la información procesada a las personas o roles que la usarán.

### Datos vs información

Datos != información

#### **Sistemas WEB**

Un sistema WEB es un sistema diseñado y desarrollado para que funciona a través de **Internet** 

- Están basados en una arquitectura cliente servidor.
- Utilizan tecnologías WEB para entregar información o servicios a otros usuarios o sistemas.

# Arquitectura Cliente - Servidor

# Arquitectura de un Sistema

La **Arquitectura** del **Software** es el diseño de más alto nivel de la estructura de un sistema.

Una arquitectura consiste en un conjunto de patrones y abstracciones coherentes que proporcionan un marco definido y claro para interactuar con el código fuente del software.



# Diseño de una Arquitectura

- La arquitectura le da la estructura a la aplicación
- Permite analizar y diseñar sin programar los principales problemas que podemos tener en nuestra aplicación
  - No es lo mismo la arquitectura de WhatsApp que la de Dropbox
- Debe asistir a los servicios/funcionalidad que debe cumplir un sistema (requerimientos funcionales) teniendo en cuenta cuestiones que hacen a la operación (requerimientos no funcionales)

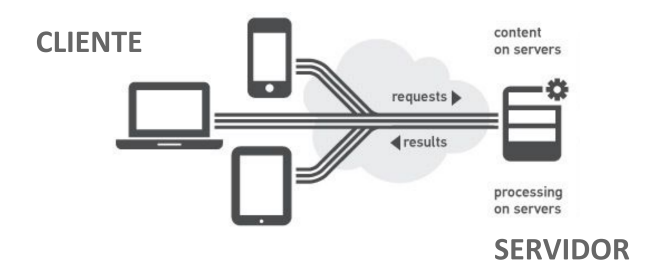
# "Otras" arquitecturas

- Arquitectura de la información
  - Todos los conceptos que definen al contexto para el usuario
- Arquitectura física
  - Equipamiento físico donde corren los sistemas (conectividad, servidores, PCs, routers..)

# **Arquitectura "Cliente - Servidor"**

#### Es la **arquitectura preponderante** en la WEB

En este tipo de interacción, el usuario (cliente) realiza peticiones (http request) a un programa remoto (servidor), quien le devolverá a cambio una respuesta (http response).



#### Qué hace un Cliente?

- Es quien inicia las solicitudes (HTTP REQUEST)
- Espera y recibe las respuestas del servidor.
- Interactúa, en general, mediante una interfaz gráfica con el usuario (UI/VISTA)

¿Se les ocurren ejemplos?

#### Qué hace un Servidor?

- Esperan a que lleguen las solicitudes de los clientes (papel pasivo en la comunicación)
- Tras la recepción de una solicitud, la procesan y luego envían la respuesta al cliente. (HTTP RESPONSE)
- Por lo general, acepta las conexiones de un gran número de clientes (en ciertos casos el número máximo de peticiones puede estar limitado)

¿Se les ocurren ejemplos?

## **Arquitectura "Cliente-Servidor" WEB**

#### Una típica arquitectura WEB cuenta con:

- Un navegador: hace de cliente y realiza peticiones al servidor
- Un servidor: administra y responde las peticiones de clientes o de otros servidores
- Una API: es la forma se comunican a través de internet
- El protocolo HTTP: es el protocolo de comunicación entre Cliente y Servidor (basado en TCP/IP)

#### Cliente-Servidor WEB- Introducción

- El concepto es a nivel **software** (programas).
  - Un software es el cliente
  - Otro software es el servidor WEB
- A nivel hardware, una misma máquina puede ser cliente y servidor en simultáneo para diferentes programas (o incluso un mismo programa)
- La capacidad de proceso está repartida
- Se separan las responsabilidades



# Qué hace un servidor WEB? (I)

Al principio, la forma de trabajar con los servidores web era de la siguiente forma:

- el navegador hace una petición al servidor mediante http.
- 2. el servidor transforma la URL en una ruta el sistema de archivos
- devuelve el archivo al navegador. (para una misma URL el servidor siempre va a devolver el mismo recurso HTML, CSS, JavaScript, imágenes...)

# Qué hace un servidor WEB? (II)

Hoy en día, la mayoría de los servidores web permiten que en cada petición se ejecute un programa que genera **dinámicamente** el recurso que se envía al usuario (server-side scripting).

- el contenido dinámico se genere con la información de una base de datos.
- procesan información que les llega del mismo (autenticación, formulario, upload archivos)

Esta funcionalidad permite el desarrollo de completas **aplicaciones web**.

# Qué es un servidor WEB? (III)



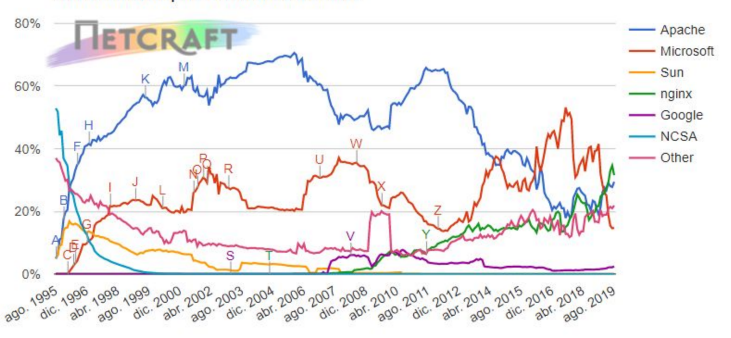
- Lanzado en 1995 y desarrollado por la Apache Software Fundation, hoy en día es el servidor más popular
- Es un servidor web multiplataforma y con una licencia de Software Libre (Apache License)

https://github.com/apache/httpd

- Esta implementado en C
- Su nombre completo es Apache HTTP Server Project.

# Qué es un servidor WEB? (IV)

#### Web server developers: Market share of all sites

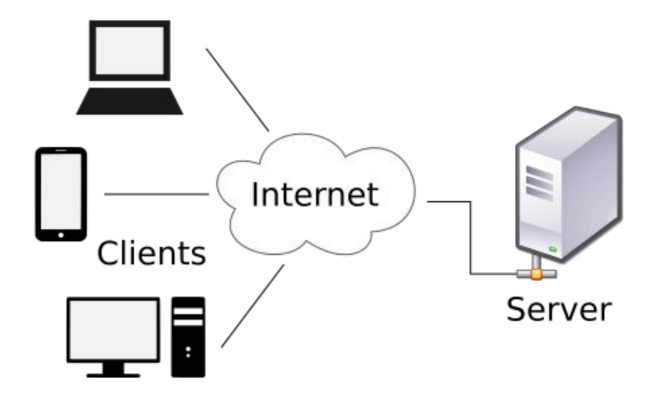


Developer	July 2019	Percent	August 2019	Percent	Change
nginx	482,877,275	34.59%	401,454,029	31.56%	-3.03
Apache	387,366,826	27.75%	374,277,243	29.43%	1.68
Microsoft	203,673,344	14.59%	187,109,423	14.71%	0.12
Google	29,385,065	2.11%	30,969,259	2.43%	0.33

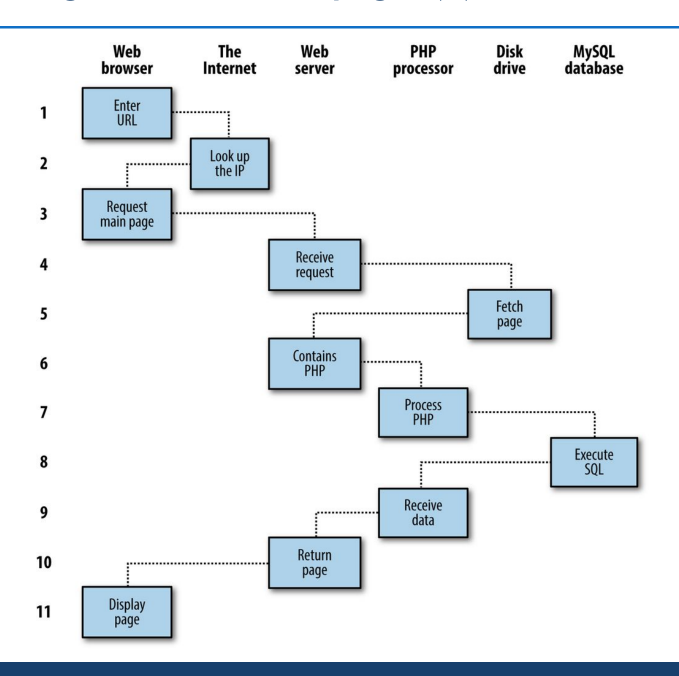
# Como se genera una WEB page? (I)

#### Queremos consultar una página web:

- Nuestro navegador (Chrome) es el Cliente
- El Web Server (Apache\*\*) que tiene la página es el Servidor



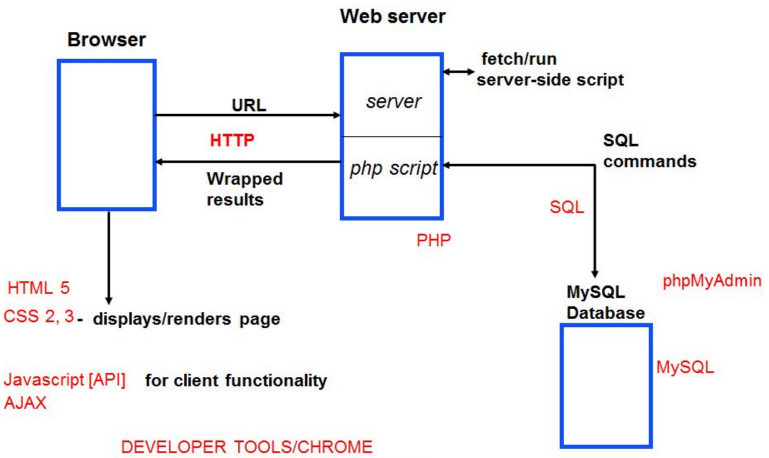
# Como se genera una WEB page? (II)



# Como se genera una WEB page? (III)

#### IT 202 Internet Applications

#### 3-Tier Architecture



CSS 3 – ANIMATIONS/TRANSITIONS

REGEX DATA VALIDATIONS/HTML5 + JS/online tools
Integrated TECHNOLOGIES / DEVELOPMENT

RESEARCH TALKS

# Como se genera una WEB page? (III)

Esta discusión actualmente se ve en los sitios WEB. Existen dos formas de hacerlo

- El servidor envía el HTML completo del sitio
- El servidor envía datos (JSON, fragmentos HTML) y el cliente los procesa y muestra en la página

Existen casos **híbridos**, donde se baja el HTML completo inicialmente (procesado en el servidor) pero luego se actualiza mediante AJAX