

# FACULTAD DE CIENCIAS SEMINARIO FRONTEND

# NOTAS DE CLASE

Semestre 2024 - 1

Autor

Marco Silva Huerta

Profesor:

Jesús Iván Saavedra Martínez

Ayudantes:

Adriana Hérnandez Gasca Carlos López Rodríguez

29 de Agosto de 2023

# $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Intrdoucción al desarrollo web	<b>2</b>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.2. Tipos de comunicación Cliente Servidor	2
2.	Intrdoucción al Frontend	3
3.	Introducción a HTML	3
4.	Introducción a CSS	4
<b>5</b> .	Intrdoucción al desarrollo web	5
6.	Introducción a JavaScript	5
7.	Elementos de JavaScript	5
8.	GIT	5
9.	Angular	5
10	.Directivas en Angular	5
11	Angular CRUD	5
<b>12</b>	$oxed{Angular Servives} - oxed{API}$	5
13	TypeScript	5

#### 1. Intrdoucción al desarrollo web

#### 1.1. Internet y la web

- El internet (o, también, la internet) es un conjunto descentralizado de redes de comunicación interconectadas que utilizan la familia de protocolos TCP/IP
- Ofrece una serie de servicios, siendo la World Wide Web (o Web o WWW) el de más éxito y conocido por todos.

La Web se desarrolló entre marzo de 1989 y diciembre de 1990 por el inglés Sir Tim Berners-Lee con la ayuda del belga Robert Cailliau mientras trabajaban en el CERN en Ginebra, Suiza. La Web nace a partir de la creación de los siguientes estándares:

- HTML (Hypertext Markup Language), se utiliza para definir la estructura
- URL (Uniform Resource Locator), se utiliza para referenciar recursos en la Web de forma universal.
- HTTP (HyperText Transfer Protocol), es el protocolo de comunicación que permite las transferencias de información en la World Wide Web.

Cuando hablamos de Desarrollo Web hablamos necesariamente de **Aplicaciones Web** que es un posible producto resultante de esa tarea de desarrollo. Una aplicación web o, de forma abreviada, webapp, es una aplicación informática que un usuario puede utilizar accediendo a través de internet a un **servidor** web, y para ello hace uso de un **cliente** web o navegador.

#### 1.2. Tipos de comunicación Cliente Servidor

Solicit/Response 
$$\Rightarrow_1$$
 Cliente Servidor  $\Leftarrow_2$ 

Funcionamiento: El cliente envía una solicitud al servidor, y el servidor responde con la información solicitada. Ejemplo: Un navegador web (cliente) solicita una página web al servidor web. El servidor procesa la solicitud y devuelve la página web al navegador.

Funcionamiento: El servidor envía notificaciones o actualizaciones al cliente sin esperar una respuesta inmediata. Ejemplo: WhatsApp, puede enviar notificaciones al cliente cuando llega un nuevo mensaje, incluso si el cliente no ha solicitado activamente los nuevos mensajes.

$$\begin{array}{c} \text{Request/Response} \\ \Leftarrow_1 \\ \text{Cliente} & \text{Servidor} \\ \Rightarrow_2 \end{array}$$

Funcionamiento: El cliente hace una petición al servidor y recibe una respuesta. Ejemplo: Una aplicación de correo electrónico (cliente) envía una petición al servidor de correo para descargar nuevos mensajes. El servidor responde con los mensajes nuevos.

$$\begin{array}{c} \text{One-Way} \\ \Rightarrow_1 \\ \text{Cliente} & \text{Servidor} \end{array}$$

Funcionamiento: Comunicación unidireccional, cliente envía una solicitud al servidor sin esperar una respuesta inmediata o sin necesidad de recibir una respuesta Ejemplo: En un sistema de telemetría de sensores, un sensor puede enviar datos al servidor para informar sobre las lecturas sin necesidad de que el servidor responda.

## Frontend y Backend

En líneas generales, los desarrolladores frontend se encargan de diseñar y construir los elementos con los que el público tendrá contacto. Aquello incluye los botones, menús, páginas, enlaces, gráficos y otros componentes de una página o aplicación.

El backend consiste del servidor que provee la información que se solicita, la aplicación que se encarga de canalizarla y la base de datos que organiza la información. Por ejemplo, cuando un cliente busca zapatos en un sitio web, este interactúa con el frontend.

#### 2. Intrdoucción al Frontend

El desarrollo frontend es el proceso de creación de componentes interactivos para el usuario final de una aplicación web. Las interfaces de usuario, los botones, los datos ingresados por el usuario, las páginas web y las funciones de experiencia del usuario (UX) son ejemplos de desarrollo frontend.

#### Objetivos

- Organizar y presentar la información, manteniéndola relevante, fácil de encontrar y acceder a ella.
- Lidiar con los múltiples dispositivos desde los cuales se pueden acceder a la información.

#### Ventajas del desarrollo web frontend

- Proporciona un desarrollo rápido gracias a todos los frameworks e innovaciones modernas disponibles.
- Las herramientas y técnicas son fáciles de aprender. La mayor parte del desarrollo frontend se limita a las tres tecnologías principales que son HTML, CSS y JavaScript.

## Desventajas del desarrollo web frontend

- No importa cuán grande o pequeño sea un sitio web, la personalización es una parte esencial. Esto nos lleva a una base de código usualmente grande.
- En comparación con los lenguajes utilizados en el backend como PHP y Java, que existen desde hace bastante tiempo, JavaScript es bastante nuevo.
- Se lanzan versiones nuevas de bibliotecas y de los frameworks rápidamente. Lidiar con actualizaciones frecuentes es complicado, con cada nueva version, existe una mayor posibilidad de cometer errores y que funcionalidad previa no se encuentre soportada.

### 3. Introducción a HTML

#### **Definiciones**

• HTML es un lenguaje completamente independiente de la plataforma. Los navegadores web reciben las páginas HTML del servidor web o del almacenamiento local. Los documentos recibidos luego se convierten en páginas web multimedia.

• Existen varias versiones de HTML, la última versión es HTML 5

#### Ventajas

- Es ampliamente utilizado. Es compatible con todos los navegadores.
- Es fácil de aprender y utilizar.
- Es increíblemente liviano y se carga rápido.
- Es gratis. No es necesario comprar ningún software adicional.
- Se ejecuta en cualquier navegador o sistema operativo.
- Tiene una sintaxis laxa. Fácil de escribir y codificar incluso para principiantes en programación.

#### Desventajas

- Es un lenguaje estático, por lo que no puede producir ningún resultado dinámico.
- Crear la estructura de un documento HTML es complejo.
- Incluso un pequeño error a veces puede interrumpir todo el flujo de la página web.
- HTML no ofrece muchas funciones de seguridad.

#### 4. Introducción a CSS

#### **Definiciones**

- CSS Hojas de Estilo en Cascada (Cascading Style Sheets).
- Lenguaje que maneja el diseño y presentación de las páginas web.
- Los estilos se definen una vez y se aplican a múltiples elementos en las páginas.

#### **Sintaxis**

h1 { color: blue; font-size: 
$$12px$$
; }  $\uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow$  Selector Propiedad Valor Propiedad Valor

- 5. Intrdoucción al desarrollo web
- 6. Introducción a JavaScript
- 7. Elementos de JavaScript
- 8. GIT
- 9. Angular
- 10. Directivas en Angular
- 11. Angular CRUD
- 12. Angular Servives API
- 13. TypeScript