



Recibe una cálida:

¡Bienvenida!

Te estábamos esperando 😊 +

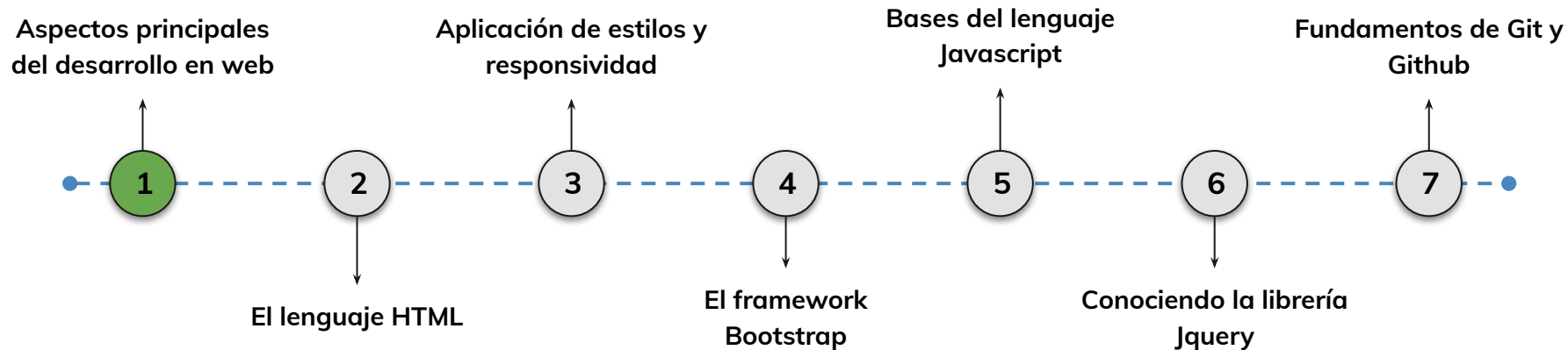


› Aspectos principales del desarrollo en web - Parte I

AE1.1: Organiza los principales conceptos y elementos esenciales del desarrollo web, diferenciando claramente el rol y las responsabilidades del front-end dentro del proceso de desarrollo

Roadmap de lecciones

¿Cuáles lecciones conforman el módulo?



Learning Path

¿Cuáles temas trabajaremos hoy?

AE1.1

Desarrollo Web

El desarrollo web implica la creación y mantenimiento de sitios y aplicaciones en Internet mediante tecnologías como HTML, CSS y JavaScript. Se divide en Front-End (interfaz de usuario) y Back-End (lógica del servidor y base de datos).

Fundamentos del
Desarrollo Web

Lenguajes Claves en el
Desarrollo Web

Diferencias entre Front-End,
Back-End y Fullstack

Introducción a HTML, CSS
y JavaScript

Estructura y etiquetas en
HTML

Estilos y reglas en CSS



Objetivos de aprendizaje

¿Qué aprenderás?

- Comprender los conceptos fundamentales del desarrollo web.
- Diferenciar entre Front-End, Back-End y Fullstack.
- Conocer la función y estructura de HTML, CSS y JavaScript.

El desarrollo Web

El desarrollo Web

Implica crear y mantener sitios web y aplicaciones en Internet mediante tecnologías y lenguajes de programación.

- 👉 Los desarrolladores Front-End se enfocan en la parte visual y la experiencia del usuario
- 👉 Los desarrolladores Back-End gestionan la lógica del servidor y los datos.

Esta especialización garantiza productos de alta calidad y mantenimiento eficiente. El desarrollo web es un campo en constante evolución que inspira la creatividad y la búsqueda de soluciones innovadoras en el mundo digital.



Qué se entiende por desarrollo web

Programación web:

Involucra la escritura de código para **crear sitios y apps**, agregando **funcionalidad e interacción**. Se usan lenguajes como *HTML*, *CSS*, *JavaScript*, *PHP* y *Python* para plasmar diseños y conceptos de diseñadores.

Estos lenguajes definen la estructura y dinámica del contenido, posibilitando respuestas a las acciones del usuario, fusionando diseño y programación en experiencias digitales efectivas.



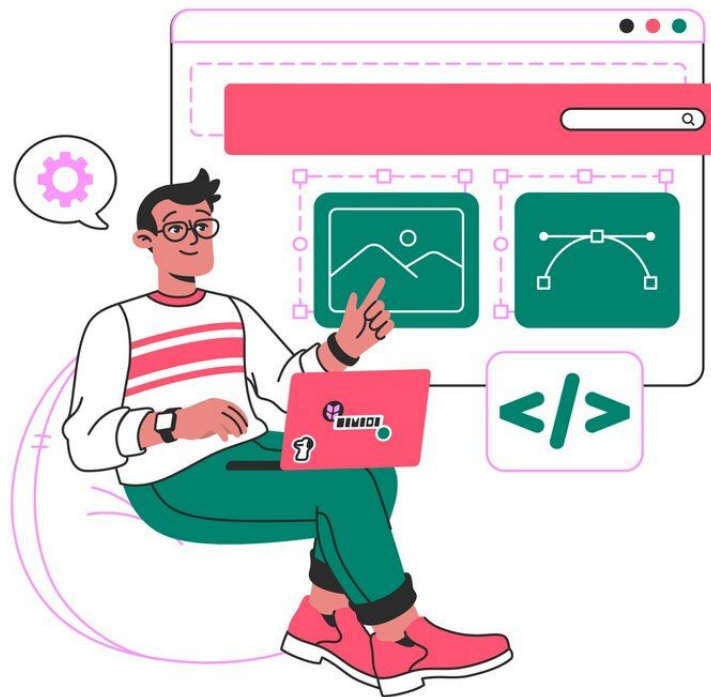


El Front-end

En el Desarrollo web

Se enfoca en la interfaz visible de sitios y aplicaciones web, utilizando HTML, CSS y JavaScript para diseñar y dar interactividad.

Es crucial para experiencias atractivas y amigables con el usuario, con énfasis en usabilidad, accesibilidad y adaptación a diferentes dispositivos y pantallas.





El Back-end

En el Desarrollo web

Se ocupa de la infraestructura oculta de un sitio o aplicación web, vital para su funcionamiento.

Los desarrolladores back-end utilizan lenguajes como PHP, Python, Ruby y Java para gestionar la lógica del servidor y la base de datos, asegurando que todo funcione correctamente sin ser visible para los usuarios.



Diferencias entre:

Front-end:

- El desarrollo Front-End se concentra en la parte visible de sitios web y aplicaciones.
- Utiliza tecnologías como HTML, CSS y JavaScript para diseñar la estructura y la interacción.
- Los desarrolladores Front-End se encargan de crear interfaces interactivas y receptivas para una experiencia positiva del usuario.

Back-end:

- El desarrollo Back-End se enfoca en la lógica del servidor y procesos en segundo plano.
- Utiliza lenguajes como PHP, Python, Ruby o Java para crear funcionalidades en el servidor.
- Se preocupa por la seguridad y el rendimiento, implementando medidas de protección de datos y eficiencia en el funcionamiento del sitio.



Full-stack

En el Desarrollo web



- Los desarrolladores Full Stack dominan Front-End y Back-End.
- Pueden crear la interfaz de usuario, la interactividad y la lógica del servidor.
- Tienen una visión completa del desarrollo web y abordan desafíos en ambas áreas.
- Colaboran eficazmente en equipos multidisciplinarios.



El rol del Navegador

Internet:

- Internet es una red global de computadoras que conecta millones de dispositivos.
- Utiliza el protocolo TCP/IP para una comunicación eficiente y segura.

Navegador Web:

- *El navegador web es un software para acceder y navegar en Internet.*
- *Ofrece una interfaz gráfica con botones de navegación y una barra de dirección para ingresar URLs.*
- *Muestra información de carga de la página y detalles en una barra de estado.*

El rol del Navegador

Internet:

- Internet es una red global de computadoras que conecta millones de dispositivos.
- Utiliza el protocolo TCP/IP para una comunicación eficiente y segura.

Navegador Web:

- *El navegador web es un software para acceder y navegar en Internet.*
- *Ofrece una interfaz gráfica con botones de navegación y una barra de dirección para ingresar URLs.*
- *Muestra información de carga de la página y detalles en una barra de estado.*

< > Qué es la W3C

Tim Berners-Lee fundó el W3C en 1994 para desarrollar estándares web abiertos. El W3C promueve una web accesible, segura y privada, colaborando con gobiernos y organizaciones para su adopción global y brinda recursos y educación sobre estándares web.



< > Qué es la W3C

Estándares:

- HTML para estructura web.
- CSS para estilo y presentación.
- XML para datos estructurados.
- HTTP para comunicación web.
- SVG para gráficos vectoriales.
- WCAG para accesibilidad web.



< > Evolución del html hacia el html5

Fechas claves:

- HTML 1 y 2 (1991): Texto e imágenes.
- HTML 3 (1995): Basado en tablas, sin estándar.
- HTML 4 (1998): Introduce CSS como estándar.
- XHTML 1.0 (2000): Basado en XML, con versiones Transitional y Strict.
- HTML5 (2004): Borrador de WHATWG, adoptado por la W3C en 2008, aún experimental.





Ejercicio N° 1

Ecosistema digital



Ecosistema digital

Contexto: 🙌

Gran parte de nuestra vida digital depende de aplicaciones y servicios web, sin embargo, cuando pensamos en desarrollo web, muchas veces nuestra mente va directo a lo más conocido, como redes sociales o páginas informativas pero **¿Qué hay más allá de lo obvio?**

Consigna: 📝

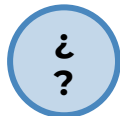
1. Piensa en distintos **tipos de productos digitales** que pueden crearse con tecnologías web. Explora herramientas de trabajo, soluciones empresariales, plataformas interactivas y más.
2. Haz una lista con al menos **3 ejemplos de productos digitales** que podrían desarrollarse.
3. Comparte en voz alta tu lista de productos, destacando uno que consideres interesante o diferente.

Tiempo 🕒: 15 min

#Momentode Preguntas...



¿Cuál es la diferencia entre el desarrollo Front-End y Back-End?



¿Qué es la W3C y cuál es su función en el desarrollo web?



¿Qué etiquetas se pueden utilizar en HTML5 que no estaban disponibles en versiones anteriores?



Momento:

Time-out!

 15 min.



HTML + la triada con CSS y *JavaScript*



Lenguaje de marcación de hipertexto (HTML)

¿Qué es?

HTML (HyperText Markup Language) es el lenguaje principal para **crear la estructura y contenido de páginas web.**

Utiliza etiquetas para definir elementos como encabezados, párrafos, imágenes y enlaces, indicando al navegador cómo presentar la información.

 **Nota:** Es fundamental en el desarrollo web y permite organizar y presentar contenido de manera efectiva.





Lenguaje de marcación de hipertexto (HTML)

Características y puntos importantes

HTML permite crear la estructura básica de una página web y definir la organización de elementos mediante **etiquetas** para construir una experiencia clara para los usuarios:

`<h1>` para encabezados

1

4

`<form>` para formularios

`<a>` para enlaces indican al navegador cómo presentar el contenido

2

5

`<table>` para tablas

`<img>` para imágenes

3

6

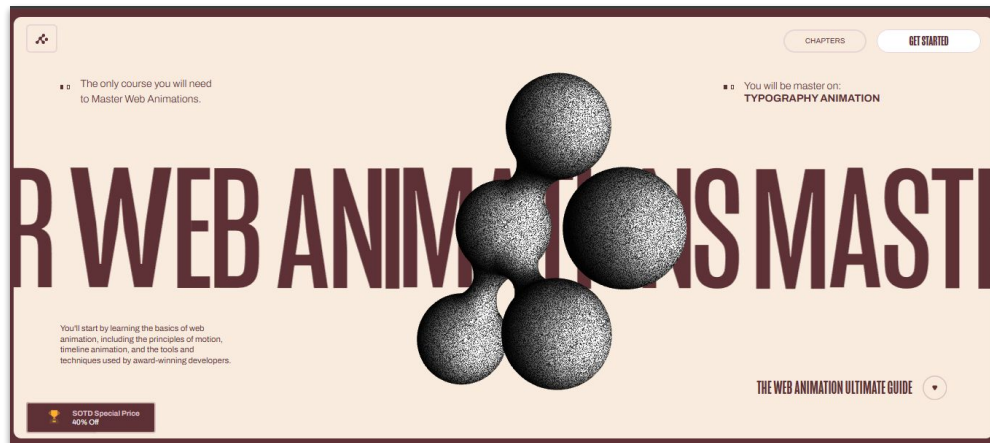
`<p>` para párrafos, `<ul>` y `<li>` para listas



Cascading Style Sheets (CSS)

¿Qué es?

Cascading Style Sheets es un lenguaje de **diseño gráfico** para documentos HTML. Controla la presentación de elementos, como colores, fuentes y márgenes, permitiendo diseños coherentes.



Las reglas CSS contienen **atributos y valores** para definir aspecto y medidas. CSS separa diseño y contenido, creando páginas web atractivas y consistentes para mejorar la experiencia del usuario en línea.



JavaScript

¿Qué es?



AutoDraw

Fast drawing for everyone.

Start Drawing

Fast How-To*

* The faster you click the faster it goes

Es un lenguaje de programación **interpretado y orientado a objetos** fundamental en el desarrollo web. Añade **interactividad y comportamiento dinámico a las páginas**, permitiendo responder a eventos del usuario, validar formularios, crear animaciones y manipular elementos HTML.

Accede y modifica el DOM para cambiar la estructura y estilo de la página, basándose en programación basada en eventos. Con funciones, variables y comunicación con servidores, crea experiencias interactivas en el navegador.



Ejercicio N° 2

El Mundo del desarrollo web

El Mundo del desarrollo web

Contexto: 🙌

El desarrollo web es una de las áreas más importantes de la tecnología actual. Los sitios web que usamos a diario, como redes sociales, tiendas en línea y blogs, están contruidos con diversas tecnologías. Para comprender cómo funcionan, es fundamental conocer los conceptos básicos que los componen.

En este ejercicio, trabajaremos sobre los fundamentos del desarrollo web y su evolución.

Tiempo 🕒: 1 hora

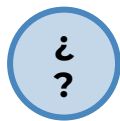
Consigna: 📝

Elege un sitio web conocido (Google, Wikipedia, Mercado Libre, YouTube, etc.) y responde:

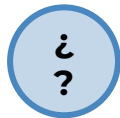
- ¿Para qué sirve este sitio web y qué tipo de contenido ofrece?
- ¿Cómo está estructurado visualmente? (Ejemplo: tiene un menú, imágenes, botones, etc.)
- ¿Cómo crees que la combinación de HTML, CSS y JavaScript ayuda a su funcionamiento?

Preparar un resumen con el análisis del sitio web, para compartir con el grupo.

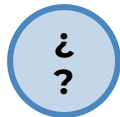
#Momentode Preguntas...



¿Qué es CSS y para qué se usa?



¿Qué es JavaScript y qué tipo de funcionalidades permite en una web?



¿Qué función cumplen los navegadores web y cómo interpretan los sitios web?



¿Cómo se comunican JavaScript y el servidor en una aplicación web?

¿Alguna consulta?





Resumen

¿Qué logramos en esta clase?



- ✓ **Comprender el alcance de los conceptos de Front-End, Back-End y Fullstack.**
- ✓ **Comprender el papel del navegador en la interpretación de páginas web.**
- ✓ **Identificar cómo HTML, CSS y JavaScript trabajan juntos para crear una página web.**
- ✓ **Participar activamente en una dinámica grupal sobre desarrollo web.**



¡Ponte a prueba!

Momento de ejercitación

Te invitamos a aprovechar esta última sección del espacio sincrónico para realizar de manera individual las **actividades disponibles en la plataforma**. Estas propuestas son clave para afianzar lo trabajado y **forman parte obligatoria del recorrido de aprendizaje**.

👉 **Análisis de caso** ————— 👉 **Selección Múltiple**

👉 **Comprensión lectora**

Si al resolverlas surge alguna duda, compartela o tráela al próximo encuentro sincrónico.

< **¡Muchas gracias!** >

