

Ambiente de Trabajo y Herramientas

Introducción

¡Hola, bienvenido! Antes de sumergirte en el emocionante mundo del desarrollo web con HTML y CSS, es esencial que establezcas un ambiente de trabajo sólido y eficiente.

Este paso se centra en la configuración de tu entorno de desarrollo, un aspecto fundamental que a menudo se pasa por alto, pero que es crucial para tu éxito y productividad como desarrollador web.

Aquí, aprenderás a seleccionar y configurar un editor de código adecuado, y a organizar tu espacio de trabajo de una manera que facilite el desarrollo de proyectos web limpios, eficientes y bien estructurados.

Al final de este paso, estarás equipado con todas las herramientas y conocimientos necesarios para comenzar a construir páginas web con confianza y habilidad.

¡Empecemos! 



Material requerido

Estos recursos te ayudarán a configurar el entorno de desarrollo necesario para trabajar eficientemente en proyectos de HTML y CSS.

1. Visual Studio Code (Editor de Código): es un editor de código fuente ligero pero potente, que admite múltiples lenguajes de programación y marcado. Es ampliamente utilizado por desarrolladores web debido a su interfaz intuitiva, personalización y amplia gama de extensiones.

 [Descarga VSC](#)

 [Guía de instalación](#)

2. Extensiones Recomendadas para Visual Studio Code (VSC):

- Live Server: Permite visualizar páginas web en tiempo real mientras se editan.
- Prettier: Una extensión que da formato al código para mantener la consistencia del estilo de código.
- ESLint: Herramienta para identificar y reportar patrones encontrados en código ECMAScript/JavaScript.

3. Navegadores Web (para Pruebas y Desarrollo)

 [Descarga Google Chrome](#)

 [Descarga Mozilla Firefox](#)



Material descargable

Aquí encontrarás el material descargable correspondiente que te dará las bases para tus próximos pasos:



Introducción a HTML y CSS



¡Importante!

- No debes memorizar, concéntrate en entender la utilidad de las herramientas. La práctica hará que luego puedas aplicarlo con más agilidad.
- Si hay algo que no comprendes, **¡no te preocupes!** Anótalo y pregunta a tus compañeros en el encuentro en vivo.




Checklist

Asegúrate de:

- Leer el material teórico de Introducción a HTML y CSS.
- Tener un navegador instalado,
- Tener Visual Studio Code instalado como editor de código recomendado con la extensiones sugeridas.

- Descargar el contenido.

 *Revisar estos puntos es muy importante dado que ayudarán a que todos puedan tener la mejor experiencia posible y logren resolver los desafíos correspondientes.*