**🏠 Ambiente de Trabajo y Herramientas**

**👋 Bienvenida**

Antes de sumergirnos en el emocionante mundo del desarrollo web con HTML y CSS, es esencial establecer un ambiente de trabajo sólido y eficiente.

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

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

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

**🧰 Material requerido**

A continuación, encontrará enlaces directos para la descarga e instalación de algunas herramientas esenciales, incluyendo el editor de código Visual Studio Code (VSCode). Estos recursos le ayudarán a configurar su entorno de desarrollo para trabajar eficientemente en proyectos HTML y CSS.

1. **Visual Studio Code (Editor de Código)**
   * **Descripción:**VSCode 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.
   * **Enlace de Descarga:**[**Descargar Visual Studio Code**](https://code.visualstudio.com/download)
   * **Guía de Instalación:**[**Cómo instalar Visual Studio Code**](https://code.visualstudio.com/docs/setup/setup-overview)
2. **Extensiones Recomendadas para VSCode**
   * **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.
   * **Enlaces para Instalación de Extensiones:**[**Extensiones de VSCode**](https://marketplace.visualstudio.com/VSCode)
3. **Navegadores Web (para Pruebas y Desarrollo)**
   * **Google Chrome:**[**Descargar Google Chrome**](https://www.google.com/chrome/)
   * **Mozilla Firefox:**[**Descargar Mozilla Firefox**](https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/)
4. **Descarga la carpeta**[**starter**](https://drive.google.com/file/d/1jFw776roqoO90V8pWZcjfN4SyySZj9Ez/view?usp=drive_link)
   * Guarda esta carpeta en tu computadora. Te recomendamos crear una carpeta con tus proyectos. Por ejemplo: **C:\Usuario\Proyectos**

**📖 Material descargable**

Aquí es donde encontrarás el **material descargable** que complementará los ejercicios prácticos que vamos a ver en los siguientes pasos, conocerás en detalle cada sección de la interfaz, herramientas y utilidades de Figma.

Para tu primer encuentro en vivo tienes que leer solo el material que te compartimos a continuación 👉[**Introducción a HTML y CSS**](https://drive.google.com/file/d/1Jl-9LkC4GRXddnwOISDHUJnGgm04zaRb/view?usp=drive_link)

**📢 ¡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.