

Introducción a

HYPER TEXT MARKUP LANGUAGE

**ESTRUCTURA
BÁSICA DE
HTML**

HTML



PROGRAMA DE HOY

P.01 | ¿Qué es HTML?

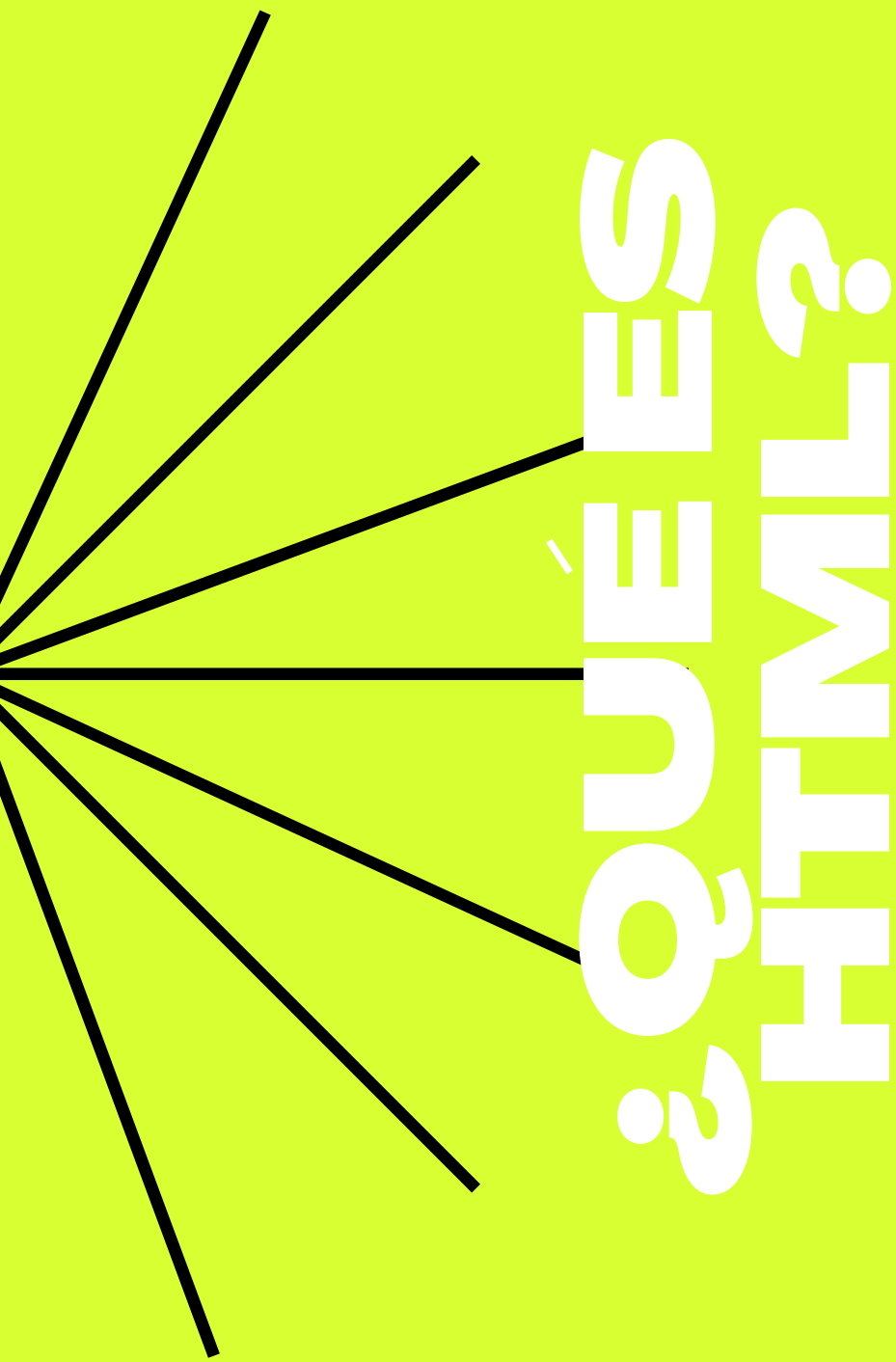
P.02 | ¿Que necesitas para HTML?

P.03 | Crear tu primera página :v

P.04 | Algunas Etiquetas
principales xd

P.05 | Incluir imágenes, videos, etc.
en tu página

P.06 | CSS y JS porque HTML
solo es el comienzo



HTML permite definir y articular titulares, párrafos, listas, tablas o gráficos en una web, de tal forma que cualquier navegador que pueda interpretar el código puede mostrar visualmente cada elemento.

DEFINICIÓN DE HTML

¿QUÉ NECESITAS PARA HTML?

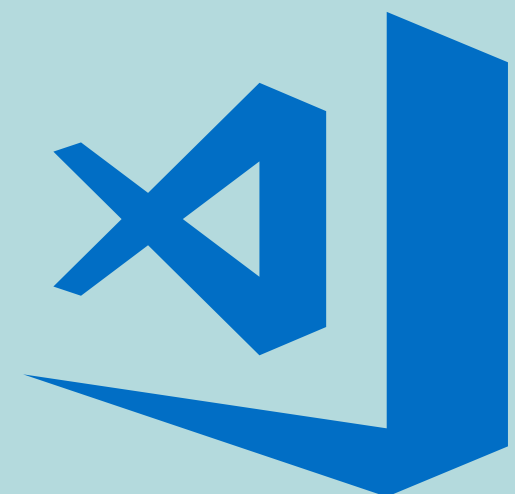
EDITORES DE TEXTO

Herramientas simples, ligeras y poderosas.



¿Qué hace un editor de texto?

Tal y como su nombre lo indica, un editor de texto te permite escribir cualquier tipo de información en forma de caracteres para un fin en específico. Algunos ejemplos son: Visual Studio Code, Sublime Text y el poderoso bloc de notas uwu.



CREAR TU PRIMERA PÁGINA:V

ESTRUCTURA BÁSICA DE HTML

¿CÓMO SE COMPONE?

Un archivo html básico está compuesto principalmente por la etiqueta de definición <HTML>, una cabecera <HEAD> y el cuerpo o instrucciones <BODY>

```
1 <HTML>
2 <HEAD>
3 Definiciones de la cabecera
4 </HEAD>
5 <BODY>
6 Instrucciones HTML
7 </BODY>
8 </HTML>
```

ALGUNAS ETIQUETAS



<H>

Esta etiqueta da la posibilidad de crear una jerarquía de títulos principales y secundarios. Para ello cuentas con las etiquetas <h1> hasta <h6>.

<P>

Este elemento, es necesario para crear separaciones por párrafos.

<TABLE>, <TR> Y <TD>

Cuando necesitamos crear reportes html nos ofrece estas etiquetas para crear tablas con filas, columnas y estilos.

**, Y **

Para crear listas, con ("ordered list"=lista ordenada) y ("unordered list"=lista desordenada).

TABLAS DE HTML

**SON ÚTILES
PARA
REPORTES**

PUEDEN SER USADAS EN DISTINTAS APLICACIONES

**ORGANIZAN LA
INFORMACIÓN**

PARA TENER UNA IDEA MEJOR DE NUESTROS DATOS

```
1 <table border="1">
2   <tr>
3     <td>first data field</td>
4     <td>second data field</td>
5   </tr>
6 </table>
```

IMÁGENES, VIDEOS, ETC

INCLUYENDO MULTIMEDIA

<VIDEO>

<AUDIO>

Se añade el directorio donde está almacenada la imagen para que el navegador sepa adónde ha de ir a buscarla. Para ello se utiliza el atributo src, del inglés "source" (fuente), así como la ruta del archivo.

CSS Y JS

HTML ES SOLO
EL COMIENZO...

JS

