



## Activen las cámaras los que puedan y pasemos asistencia

{desafío}
latam\_







Inicio





/\*Conocer las herramientas para hacer una página web. \*/

/\*Construir páginas web utilizando el editor de código. \*/

/\*Conocer las etiquetas básicas para estructurar un sitio web. \*/







**Desarrollo** 





# /\* ¿Qué necesitamos para hacer una página web?\*/

#### Un editor de código

Las páginas web se escriben utilizando un lenguaje llamado **HTML**, muchos editores son compatibles con HTML, en este curso utilizaremos el editor **VSCode**.



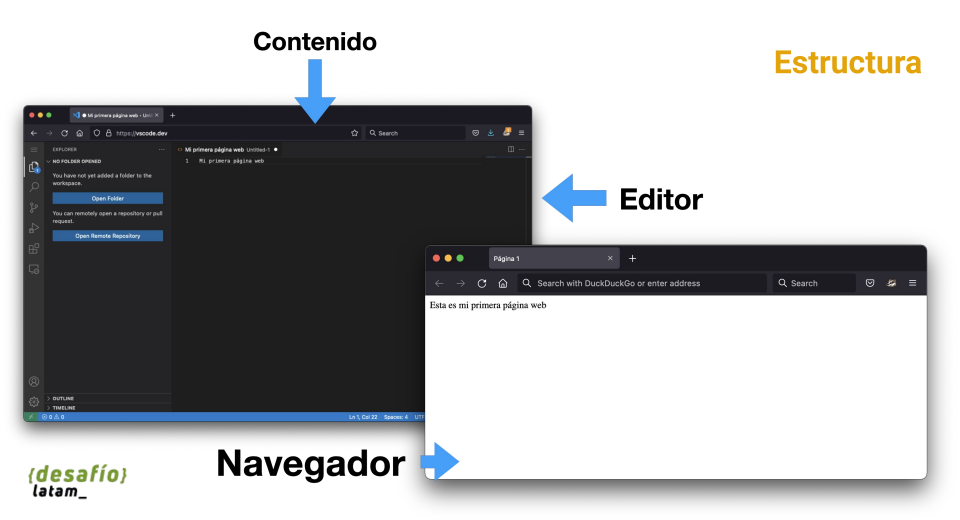
#### Un navegador

Los navegadores son los encargados de leer el código HTML y mostrar las páginas web tal cual las conocemos. En este curso ocuparemos firefox, pero puedes ocupar cualquiera.

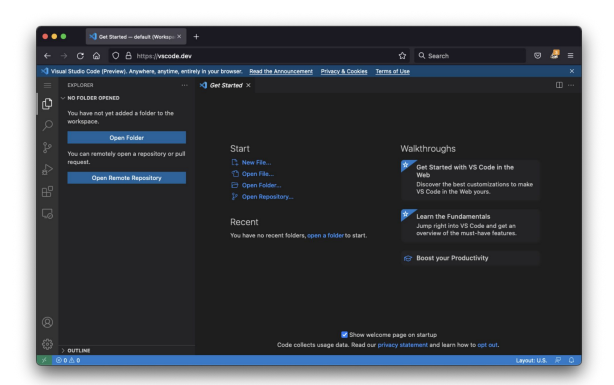


# /\* ¿Tenemos las herramientas instaladas?\*/





#### Creando nuestra primera página con VSCode





### **Pasos importantes**

- Crear archivo nuevo (new file)
- Solo agregaremos el texto "Esta es mi primera página web"
- Guardar (save file)
- Renombrar el archivo a index.html
- Abrir con el navegador





### ¿Qué es VSCode?



- Un editor para hacer páginas web.
- Un navegador para ver páginas web.
- Es HTML.



#### **Empezando con etiquetas**

Probemos el siguiente experimento

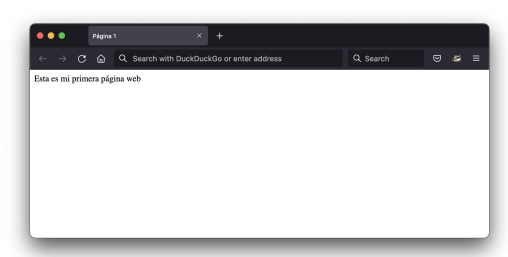
Modificaremos el código anterior y dejaremos líneas en blanco.





#### **Empezando con etiquetas**

¿Vemos cambios?





Al ver la página en el navegador no veremos cambios

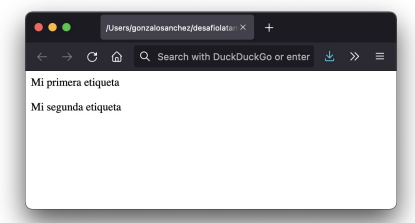


#### **Empezando con etiquetas**

¿Para qué sirven?

- HTML es un lenguaje de etiquetas.
- Utilizamos etiquetas para estructurar nuestro contenido.
- La primera etiqueta que aprenderemos será para agregar párrafos.

```
1  Mi primera etiqueta 
2  Mi segunda etiqueta
```





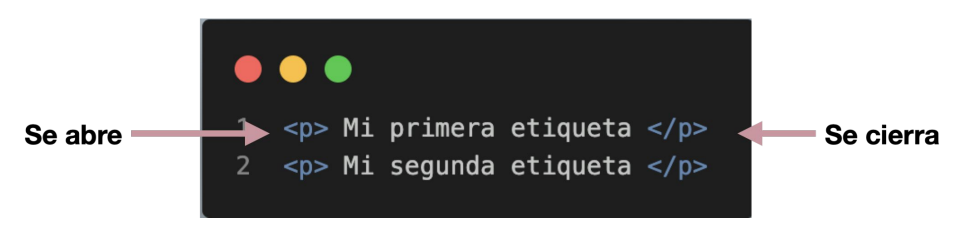
#### Anatomía básica de una etiqueta



Para cerrar una etiqueta tenemos que ocupar el mismo nombre anteponiendo /

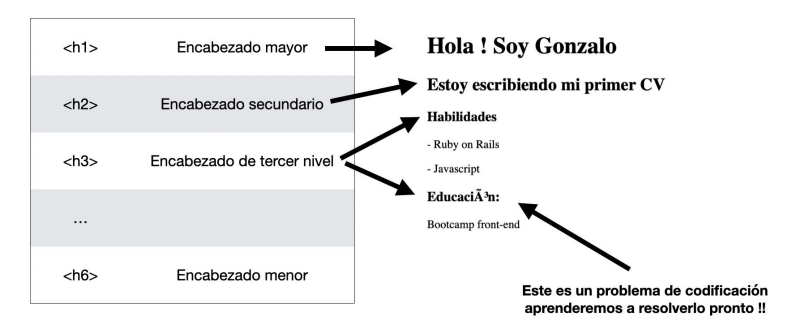


#### Anatomía básica de una etiqueta





#### **Encabezados**





#### <!-- Comentarios -->

Los comentarios sirven para dejar anotaciones en el código, no se ven en la página, pero pueden visualizarse con el inspector de elementos.

```
1  <!-- Esto no se muestra -->
```



#### Creemos un CV en HTML

#### Hola! Soy Gonzalo

Estoy escribiendo mi primer CV

#### Habilidades

- Ruby on Rails
- Javascript

#### EducaciÃ<sup>3</sup>n:

Bootcamp front-end

#### **Demostración**



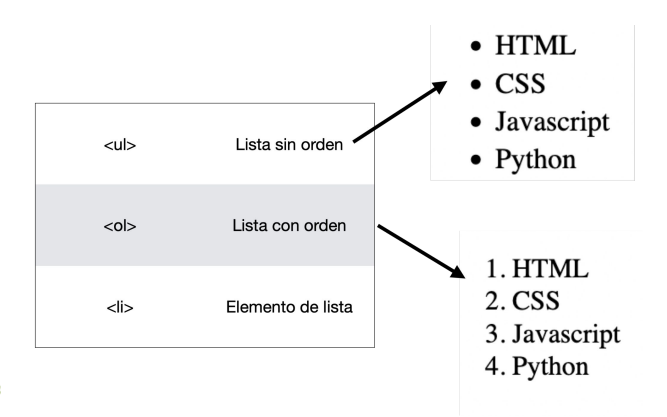


/\* Conocer las herramientas para hacer una página web \*/ ✓
/\* Construir páginas web utilizando el editor de código.\*/ ✓
/\* Conocer las etiquetas básicas para estructurar un sitio web \*/



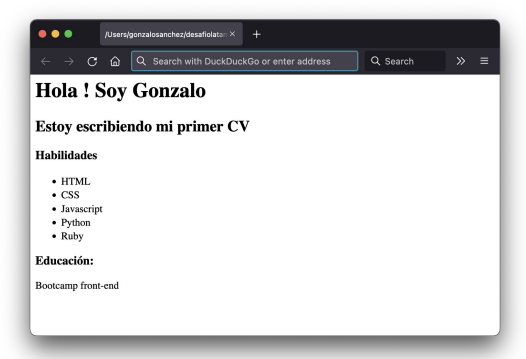


#### Listas





## Modifiquemos el CV agregando una lista



#### **Demostración**





### ¿Cuál etiqueta está mal cerrada?

```
<h3> Habilidades </h3>
ul>
 HTML 
 CSS 
 Javascript 
 Python 
 Ruby
```



#### Anatomía de una etiqueta

Las que se cierran porque tienen contenido

Las que no se cierren porque no se les agrega contenido

Los atributos y valores nos permiten hacer cosas especiales con algunas etiquetas.



#### Los colores son importantes



#### ¿Cuál es el error?



1 <etiqueta atr1="valor1> Contenido </etiqueta>



#### ¿Cuál es el error?

```
1 <etiqueta p="v" Contenido </etiqueta>
2
3
```



#### **Imágenes**



1 <img src="https://randomuser.me/api/portraits/men/43.jpg" alt="">

La dirección de la imagen se agrega en el atributo **src** 

La etiqueta **img** no se cierra



#### Links



La dirección a la que apunte el link se agrega en el atributo href



#### Estructura básica de un documento HTML

En VSCode la podemos generar rápido con el autocompletado.



#### Estructura básica de un documento HTML

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="en">
      <meta charset="UTF-8">
     <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
      <title>Document</title>
    </head>
12 </html
```

Las etiquetas que aprendimos previamente van dentro de **<body>** 



### Agreguemos imágenes y links al CV



#### Hola! Soy Gonzalo

Estoy escribiendo mi primer CV

#### Habilidades

- HTML
- CSS
- Javascript
- Python

#### EducaciÃ3n:

Bootcamp front-end

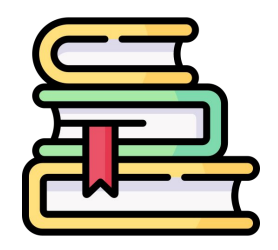
Linkedin



#### **Demostración**



## Ya que conocemos las bases revisemos algunos conceptos importantes

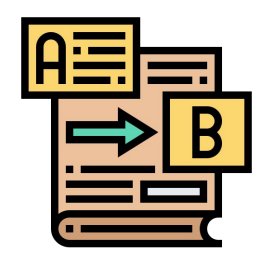




#### **Hypertexto**

La etiqueta <a> nos permite convertir cualquier fragmento de texto a un link a otro texto, ya sea en otro sitio web o en el mismo sitio web.

Es por esto mismo, que el texto toma un nuevo significado, ya no se trata solo de lo que dice si no de adonde apunta y por eso recibe el nombre de hypertexto.





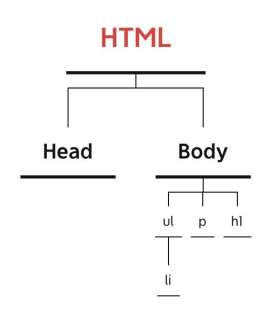
### ¿Qué significa HTML?

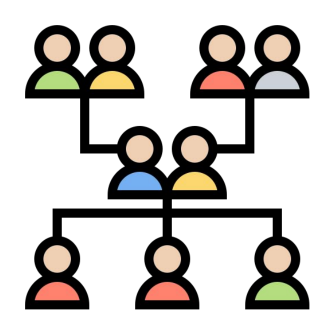


Sigla que proviene del inglés *HyperText Markup Language*, y que podemos traducir como un lenguaje de marcas de hipertexto, que sirve para la elaboración de páginas web.



## Las etiquetas en HTML se modelan como un árbol genealógico







## **Etiquetas en HTML**

```
Etiqueta Padre
<l
1 
2 
         Etiquetas Hijas
3
```

### **Etiquetas en HTML**

```
<l
       Etiquetas
1 
2 
        Hermanas
3
```

/\* Conocer las herramientas para hacer una página web \*/ ✓
/\* Construir páginas web utilizando el editor de código.\*/ ✓
/\* Conocer las etiquetas básicas para estructurar un sitio web ✓
\*/

## Objetivos de la sesión









¿Existe algún concepto que no hayas comprendido?





- Revisar la guía que trabajarán de forma autónoma.
- Revisar en conjunto el primer desafío.

¿Qué sigue?





talentos digitales

www.desafiolatam.com







