BOOTCAMP FULLSTACK DEVELOPER

Extensiones a descargar de Visual Studio Code:

* Auto import
* Auto close tag
* Auto rename tag
* ES7+ React/Redux/React-Native/JS snippets
* HTML class suggestions
* HTML Class support
* Javascript code snippets
* Live server
* Prettier code formatter
* Quokka.js
* VScode-icons

Aplicaciones descargar e instalar:

* Visual Studio Code
* Node.js
* Git

**Semana 1 (25 sept. - 1 oct.): HTML <html>**

**DIA 1. 25-09-2023**

Conceptos básicos de HTML

Etiquetas, meta etiquetas:

<meta charset="UTF-8" />: indica al navegador el tipo de caracteres en el que está hecha la página; el UTF-8 es para caracteres latinos.

<h1>, <h2>….

<p> párrafo </p>

<b>bold o negrita</b>

<i>italic o cursiva </i>

<u>underline o subrayado</u>

<s>tacha parte del texto</s>

<mark>marca parte del texto</mark>

**ATRIBUTOS DE ETIQUETAS**

<a href”paginaquequeremos.com” target=”\_blank”>Texto que queremos que indique en la página</a>

**ENLACES**

Insertar imágenes

Documento PDF

Link a otras páginas

**LISTADOS**

Listados ordenados <ol>

Listados desordenados <ul>

Listados de definición <dl>

**DIA 2. 26-09-2023**

Practica 2 para corroborar lo aprendido de las etiquetas H, P, enlaces y enlaces intradocumental (identificando la etiqueta con in id=”nombre” y luego con a href identificar el link, que es la misma página web y con almohadilla indica el número del id.

Ejemplo:

<h2 id=”nombre”>Enlace intradocumental</h2>

<a href=”mipagina.html#nombre>. Esto te lleva directamente a la sección en donde has indicado con un id.

TABLAS

<table></table>

<th> sería table head o encabezado

<tr> sería table row o filas

<td> sería tabla data o dato de la tabla

FORMULARIOS

Los tipos de input:

ELEMENTO DIV

<div> Se usa para dividir o contener zonas de una página web.

Etiquetas semánticas de contenedores:

Header

Footer

Manin

Article

Nav

ELEMENTOS INLINE Y BLOCKS

En block: <div>, <H1, 2…>, <p>, <form>, etc.

Inline: <span>, <a>, <img>, <b>, <i>, <etc>.

**DIA 3. 27-09-23**

Creación de proyecto ecommerce con todo lo aprendido.

**DIA 4. 28-09-23**

**GIT Sistema de control)**

Creación cuenta GitHub (github.com). Uso de Git

Nuevo repositorio +crear Repository name + Add a Readme File + Create repository.

Ya creado el repositorio, vamos a<>code y copiamos URL de repositorio. Abrimos el Git CMD en el ordenador.

Para usar un directorio, por ejemplo desktop, le damos cd desktop (cd es change directory)

Clonamos el repositorio creado en Github, con el comando git clone (url copiado desde github). La carpeta se crea en el escritorio.

Seleccionamos en nuestro editor la carpeta clonada y la enlazamos con el editor.

Creamos un archivo html cualquiera.

Para ver el estado de nuestros archivos le damos a **git status**. Si el archivo esta en rojo es porque no se ha colgado al repositorio. SIRVE PARA VER EL ESTADO DE NUESTRO REPOSITORIO LOCAL

Para añadirlo al repositorio local le damos a **git add .** y debe salir en verde.

Para añadir mensajes al Git usamos comando **git commit –m “comentario” SIEMPRE ES NECESARIO HACER UN GIT COMMIT ANTES DE SUBIR ARCHIVOS AL REPOSITORIO REMOTO**

Para enviarlo al repositorio remoto (servidor) usamos el comando **git push**

Para recibir cambios realizados desde el repositorio remoto usamos **git pull**

Comando **cls** elimina limpia los comandos realizados

**DIA 5. 29-09-2023**

CSS. Conceptos básicos. La sintaxis (la forma en que escribimos un lenguaje).

En la sintaxis del código CSS las coma “, “ significan y, por ejemplo apuntamos las tag p y las h.

Los espacios en la sintaxis significan que una elemento incluye otro, por ejemplo si tenemos section p, decimos que incluye las p que estén dentro de section.

**SEMANA 2.**

**DIA 6. 02-10-2023**

**JavaScript.** Conceptos básicos.

**DIA 7. 03-10-2023**

JavaScript. Más conceptos

Semana 2 (2 oct. - 8 oct.): cargando...

Semana 3 (9 oct. - 15 oct.): cargando...

Semana 4 (16 oct. - 22 oct.): cargando...

Semana 5 (23 oct. - 29 oct.): cargando...

Semana 6 (30 oct. - 5 nov.): cargando...

Semana 7 (6 nov. - 12 nov.): cargando...

Semana 8 (13 nov. - 19 nov.): cargando...

Semana 9 (20 nov. - 26 nov.): cargando...

Semana 10 (27 nov. - 3 dic.): cargando...

Semana 11 (4 dic. - 10 dic.): cargando...

Semana 12 (11 dic. - 17 dic.): cargando...

Semana 13 (18 dic. 22 dic.): cargando...

Semana 14 (8 ene. - 14 ene.): cargando...

Semana 15 (15 ene. - 21 ene.): cargando...

Semana 16 (22 ene. - 28 ene.): cargando...

Semana 17 (29 ene. - 4 feb.): cargando...

Semana 18 (5 feb. - 11 feb.): cargando...

Semana 19 (12 feb. - 18 feb.): cargando...

ENGLISH

- Week 3 (Oct 9 - Oct 15): In progress...

- Week 4 (Oct 16 - Oct 22): In progress...

- Week 5 (Oct 23 - Oct 29): In progress...

- Week 6 (Oct 30 - Nov 5): In progress...

- Week 7 (Nov 6 - Nov 12): In progress...

- Week 8 (Nov 13 - Nov 19): In progress...

- Week 9 (Nov 20 - Nov 26): In progress...

- Week 10 (Nov 27 - Dec 3): In progress...

- Week 11 (Dec 4 - Dec 10): In progress...

- Week 12 (Dec 11 - Dec 17): In progress...

- Week 13 (Dec 18 - Dec 22): In progress...

- Week 14 (Jan 8 - Jan 14): In progress...

- Week 15 (Jan 15 - Jan 21): In progress...

- Week 16 (Jan 22 - Jan 28): In progress...

- Week 17 (Jan 29 - Feb 4): In progress...

- Week 18 (Feb 5 - Feb 11): In progress...

- Week 19 (Feb 12 - Feb 18): In progress...