

¿Cual es el Objetivo de la Página?

Los cursos:

¿Son Pagos? y en caso de que si lo sean: ¿Que precio tienen?

¿Quien imparte las clases?

¿Estan certificados?

¿Que cursos hay y que contenidos tienen?

¿Cuanto duran?

¿Como se accede al curso? EJ: Una clave por mail - un video - una clase virtual - etc

Informacion de la Empresa:

¿La empresa tiene un nombre? ¿Cual?

¿Tiene logo? si no ¿Lo creamos?

¿Tenes redes? sino ¿Te las creamos?

¿Quieres una presentacion de tu empresa dentro de la pagina? Por ejemplo:¿Quienes son? ¿Que hacen? ¿Desde cuando estan en el mercado?, etc

Estetica:

¿Tenes una paleta de colores definida? ¿Cual?

¿Tiene tipografia definida? sino ¿La elegimos nosotros?

¿Tenes contenido multimedia? sino ¿Creamos el contenido?

Objetivo: Ayudar a las personas que quieran introducirse en la programación. Que la página sea simple, llamativa y fácil de navegar.

Cursos:

- 1)- Los cursos son gratuitos ya que nos enfocamos en las personas con pocos recursos económicos.
- 2)- Los cursos son explicados para ser fácilmente entendidos sin conocimientos previos. Estos mismos los imparte Soy Dalto .
- 3)- el programador Lucas Dalto (23/05/2002) es dueño del canal más grande de programación y desarrollo de Argentina (Soy Dalto) Imparte cursos en su canal. Cuenta con años de experiencia en desarrollo, marketer y creador de contenido en la plataforma de YouTube.
- 4)-Cuenta con 2 ramas diferentes, las cuales son:

CSS:

Los principales contenidos de CSS incluyen:

Selectores: permiten seleccionar elementos HTML específicos a los que se les aplicarán estilos.

Propiedades: controlan el aspecto visual de los elementos seleccionados, como el color, tamaño, posición, etc.

Valores: determinan cómo se aplican las propiedades, como los valores de color, tamaño de fuente, etc.

Unidades: se utilizan para especificar medidas, como píxeles, porcentajes, em, etc.

Estilos en línea: se pueden aplicar estilos directamente en línea en el código HTML.

Estilos internos: se pueden incluir estilos dentro de la etiqueta <style> en el código HTML.

Hojas de estilo externas: se pueden crear archivos CSS separados que contienen estilos y se vinculan al código HTML.

Comentarios: se pueden incluir comentarios en el código CSS para hacer notas o recordatorios para el desarrollo.

HTML:

Nos permite insertar diferentes tipos de texto, como encabezados, párrafos, listas, citas, enlaces y texto formateado

Imágenes: Se pueden insertar imágenes en una página web utilizando la etiqueta y especificando la URL de la imagen

Vídeos y audio: HTML5 permite la inserción de elementos multimedia como vídeos y audio utilizando las etiquetas <video> y <audio>

Formularios: Se pueden crear formularios interactivos para recopilar información de los usuarios mediante etiquetas como <input>, <select> y <textarea>

Tablas: Se pueden crear tablas para organizar datos de manera estructurada utilizando las etiquetas <table>, <tr>, <td> y <th>

Listas: HTML permite crear listas ordenadas (), listas desordenadas () y listas de definición (<dl>)

Elementos semánticos: HTML5 introduce elementos semánticos como <header>, <footer>, <article> y <section> que ayudan a estructurar el contenido de manera significativa

5)-

Los cursos duran aproximadamente

CSS aproximadamente 10hs.

HTML aproximadamente 2:30hs.

6)-Cada curso contiene un link hacia los cursos mencionados anteriormente

7)- El nombre de nuestra empresa es “LearnToCode”

8)-No, créenos un logo minimalista.

9)- No, créenos las redes.

10)-Si, queremos una breve presentacion de quienes somos

11)-Dentro de la gama de violeta

12)-Se lo dejamos a su criterio

13)- A su elección.