**Sobre la Barbería Alura**

Ubicada en el corazón de la ciudad, la Barbería Alura trae para el mercado lo que hay de mejor para su cabello y barba. Fundada en 2020, la Barbería Alura ya es destaque en la ciudad y conquista nuevos clientes diariamente.

Nuestra misión es: ***"Proporcionar autoestima y calidad de vida a nuestros clientes".***

Ofrecemos profesionales experimentados que están constantemente observando los cambios y movimiento en el mundo de la moda, para así ofrecer a nuestros clientes las últimas tendencias. El atendimiento posee un padrón de excelencia y agilidad, garantizando calidad y satisfacción de nuestros clientes.

* A definir la estructura básica del HTML.
* Con la etiqueta DOCTYPE, definimos cuál versión de HTML estamos utilizando.
* La etiqueta <html>, marca el contenido a ser renderizado en el navegador. Dentro de esta etiqueta, podemos definir el lenguaje de la página, a través de la propiedad lang.
* Cómo pasar las informaciones del *encoding* de nuestra página para el navegador, a través de la etiqueta <meta> y de la propiedad charset.
* Cómo definir el título de una página, a través de la etiqueta <title>.
* Cómo separar las informaciones que están siendo pasadas para el navegador, utilizando la etiqueta <head>.
* Cómo separar el contenido de la página, utilizando la etiqueta <body>.
* A configurar la presentación de los textos: alineamiento (text-align), tamaño de la fuente (font-size), el color del fondo (background) y el color del texto (color).
* **CSS inline**: adicionar estilos CSS en la misma línea donde tenemos nuestra etiqueta HTML.
* La etiqueta **<style>**: dentro de esta etiqueta podemos colocar marcaciones de CSS referentes a los elementos que tenemos en nuestro HTML.
* La presentación del CSS como un archivo externo.
* Cómo funciona el estilo en cascada del CSS.
* Cómo importar un archivo externo de CSS dentro de nuestra página HTML.
* Cómo representar colores en el CSS: 1) a través del nombre del color en inglés, 2) a través de su representación hexadecimal y 3) a través del RGB.
* Cómo ajustar la altura del elemento, a través de la propiedad height.
* Cómo ajustar la anchura del elemento, a través de la propiedad width.
* Cómo ajustar el margen interno del elemento, a través de la propiedad padding.
* Cómo ajustar el margen externo del elemento, a través de la propiedad margin.
* Cómo se conforma normalmente un equipo de front-end hoy en día.