El elemento HTML line break <**br**> produce un salto de línea en el texto. Este permite ordenar y darles una mejor vista a los controles de entrada y componentes de navegación.

El elemento HTML **<meta name= “ ” content = “ ” >.** Sirve para señalar el nombre de los creadores de nuestra aplicación y también para añadir una breve descripción de la página web.

Asimismo, **<meta name= “keyword” content =” medicamentos, farmacias cercanas, botica” >**. Son nuestras palabras claves la cual va a estar asociado al momento que busquen nuestra página web.

El elemento **<link rel =“icon” href =“img/favicon.ico”>.**Nos permitirá cambiar el icono de nuestro sitio web.

Los h son los elementos de encabezado implementan seis niveles de encabezado del documento, <**h1**> es el más importante, y <h6> , el menos importante. Por ello, en nuestro sitio web. Los títulos como “Mi docVirtual” ocupan este espacio. Posteriormente, los componentes de navegación que sigue el siguiente escalón en la jerarquía, estará entre las primeras h.

La etiqueta de HTML <**button**> representa un elemento cliqueable de tipo botón que va a ser utilizado en nuestra página web en varias secciones de la página. Ejemplos: ingresar, registrar, eliminar mi cuenta, editar mis datos, reservar ,nueva búsqueda, ir al inicio, ver mis reservar , ver nuevamente, etc.

Los hipervínculos **<a href=“http:// .com” target=“\_blank”>Hipervínculo</a>** , también llamados hipertextos o los objetos sobre los que podemos hacer clic para que nos lleven a otra parte del documento como lo hacen los hipervínculos de inicio, búsqueda, chatbot y mi perfil de mi doc virtual .

Para darle un aspecto dinámico y amable en app se utilizaron imágenes con la ayuda del elemento **<img src=“img/abcd.png” alt=“Nombre de la imagen”width=apropiado”>**

El elemento **h1{}** en css nos permite elegir el color adecuado para cada información escrita en nuestra app. Por ejemplo, el color blanco elegido en nuestra app representa limpieza, sensación de refinamiento e indica espacio ,claridad, sencillez y frescura.

El elemento **p.center {}** le asignaremos por medio del CSS ,el cual nos permitió poder centrar, atribuirle un color y un tamaño, de manera atractiva y ordenada ciertas palabras en nuestra app.

El elemento **Background:** nos permite cambiar darle color al fondo. En nuestro caso el fondo **azul** queutilizamos en nuestra app representa confiabilidad y seguridad .Asimismo, es muy popular en las empresas ya que, este color es productivo y no invasivo.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamenteUna etiqueta **<div>** define un bloque donde incluiremos información dentro de nuestro documento. A este bloque definido con la etiqueta <div> le asignaremos por medio del CSS.A este contenedor le asignamos un color blanco que simboliza limpieza, sensación de refinamiento e indica espacio ,claridad, sencillez y frescura. Tanto en ver historial, farmacias más economías ,automedicarse es peligros, dirección , horario de atención y contacto utilizamos contenedores.