

# Manual técnico



# índice 🚇

Vista numero 1: Home.blade.php	1
Archivo.css: body-home	2
Vista numero 2: Login.blade.php	3
Archivo.css: login.css	4
Vista numero 3: Navbar.blade.php	5
Archivo.css: Navbar.css	6
Vista numero 4: Register.blade.php	7
Archivo.css: Register.css	8
Vista numero 5: Servicios.blade.php	9
Archivo.css: body-servicios.css	10
Archivo.js: Carousel.js	11
Archivo.js: Navbar.js	12
Vista numero 6:Cita.blade.php	13
Archivo.css: bootstrap.min.css	14
Vista numero 7: citasProgramadas.blade.php	15
Archivo.css: citasProgramadas.css	16
Vista numero 8:Servicio.blade.php	17
Archivo.css: servicioad.css	18
Vista numero 9:ServicioEditar.blade.php	19
Archivo.css: footer.css	20

#### Vista numero 1: Home.blade.php

```
@extends('Navbar')
@section('title',
@section('header')
<link rel="stylesheet" href="css/body-home.css">
@endsection
 @section('navbar')
  <h2>BIENVENIDO</h2>
   <div class="miSlider fade";</pre>
   <div class="miSlider fade">
    <img src="img/img3.jpg" alt="" />
   <div class="direcciones"</pre>
     <a href="#" class="atras" onclick="avanzaSlide(-1)">&#10094;</a>
     <span class="barra activado" onclick="posicionSlide(1)"></span>
     <span class="barra" onclick="posicionSlide(2)"></span>
     <span class="barra" onclick="posicionSlide(3)"></span>
   on class-"texto"
  <div class="text-contenedor"</pre>
   class="texto"
     PONTE BONITA PARA TI
 @endsection
     crossorigin="anonymous"
```

Home.blade.php es el encargado de realizar cada etiqueta para la pagina principal, este documento contiene vinculaciones hacia otros archivos tanto .css como .js donde se podrán observar mas configuraciones para este archivo.



## .CSS: body-home.css



```
margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
body {
    background-image: url("../img/fondo_login.jpg");
   background-size: cover;
   background-repeat: no-repeat;
   width: 100%;
   height: 100vh;
   color: □#fff;
.slide-contenedor {
   max-width: 100%;
   max-height: 100vh;
   width: 60%;
   height: 50%;
   position: relative;
   overflow: hidden;
   margin: auto;
.miSlider img {
   width: 100%;
   height: 100%;
   max-height: 100vh;
   object-fit: cover;
   transition: 2s;
    z-index: -5;
```



Como se mencionaba en el apartado anterior, el archivo llamado <u>Home.blade.php</u> tenia un vinculo con un archivo .css, por lo tanto el archivo body-home.css contiene todo lo relacionado al estilo, a la configuración de cada elemento tanto del body, del texto entre otros, de nuestro archivo .php mencionado anteriormente.



#### Vista numero 2:Login.blade.php

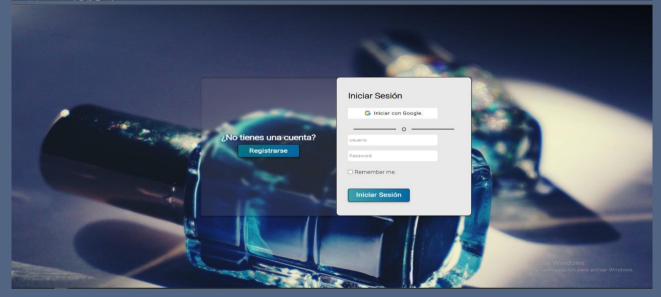
```
DOCTYPE html
<html lang="es"</pre>
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   k rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />
    href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&display=swap"
   <link rel="stylesheet" href="css/login.css" />
   <title>Login</title>
   <div class="container">
     <div class="box signin">
      <h2 class="h2-box">¿No tienes una cuenta?</h2></h2>
       <a href="{{route('mostrar.registrarse')}}" class="btn-register">Registrarse</a>
     <div class="container-form">
       <form action="{{route('custom.login')}}" method="POST" class="form inicio">
         @csrf
        @if (session('error'))
         <h6 class="error" >{{session('error')}}</h6>
         <h2 class="form-title">Iniciar Sesión</h2>
         <div class="input-group">
           <a href="{{route('inicio.google')}}" class="google">
             Iniciar con Google.
             <div class="espaciado">
               <div class="line"></div>
               <span class="text">O</span>
               <div class="line"></div>
            <div class="input-group">
```

En la vista numero dos tenemos al archivo Login.blade.php donde se tiene la ventana de inicio de sesión y registro, en este documento se encuentran los diferentes inputs, textos, botones entre otros, que podrán ser modificados sin ningún problema, el código presenta una vinculación tanto para el archivo .css que le brinda el estilo a esta ventana, como para el archivo .js

#### .CSS: Login.css



```
margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: "Roboto", sans-serif;
body {
    background-image: url("../img/fondo-login.png");
    background-size: cover;
    background-repeat: no-repeat;
    width: 100vw;
    height: 100vh;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    width: 700px;
    height: 450px;
    background: □rgba(114, 114, 114, 0.19);
    box-shadow: 0px 4px 4px □rgba(0, 0, 0, 0.25),
        inset 0px 4px 4px □rgba(0, 0, 0, 0.25);
    backdrop-filter: blur(4px);
.espaciado {
    display: flex;
    align-items: center;
    width: 100%;
    justify-content: space-between;
    color: □#000000;
    font-weight: bold;
```



Login.css es el encargado de darle estilo a la ventana anterior (Login.blade.php), este modifica cada form, input, body entre otros, esto para que la ventana del login se vea mas dinámica



#### Vista numero 3: Navbar.blade.php

```
<!DOCTYPE html:</pre>
     <html lang="en">
         <meta charset="UTF-8">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
         <link rel="stylesheet" href="css/Navbar.css" />
         <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />
         <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />
          href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&display=swap"
           rel="stylesheet"
         @yield('header')
         <title>@yield('title')</title>
         <!--Navegacion v Sidebar-->
            <div class="logo">
             22
            <div class="control">
               <div class="sidebar">
                     <a href="{{route('mostrar.home')}}"><i class="fas fa-home"></i> Inicio</a>
                     <a href="{{route('mostrar.servicios')}}"><i class="fas fa-briefcase"></i> Servicios</a>
               <div class="botones">
                @if (Auth::check())
                  <h4 class="user">Bienvenido {{strtok(Auth::user()->name," ")}} <i class=" fas fa-user-alt"></i></h4>
                 <a href="{{route('mostrar.inicio')}}" class="btn-sesion">Iniciar Sesión</a>
                 <a href="#" class="btn-cita" >Haz una Cita</a>
                @if (Auth::check())
                <a href="{{route('cerrarSesion')}}" class="btn-closesesion">Cerrar Sesion(/p></a>
                @endif
```

En el archivo llamado Navbar.blade.php encontraremos el menú principal después de iniciar sesión, mostrando el nombre de usuario, citas, servicios entre otros, todo esto ubicado en la parte superior. dentro de este encontraremos vínculos a diferentes archivos, tanto al archivo .js como .css relacionados a esta ventada.



#### .CSS: Navbar.css



```
margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: "Roboto", sans-serif;
   width: 100%;
   display: flex;
   align-items: center;
   background-color: □#000;
   position: sticky;
   top: 0;
    z-index: 500;
.logo {
   color: □#fff;
   margin: 0 50px;
   display: flex;
   justify-content: center;
   align-items: center;
   flex-direction: row;
   margin: 0 50px;
.sidebar {
   display: flex;
   flex-direction: row;
   align-items: center;
```



Navbar.css es el documento vinculado con Navbar.blade.php, encargado de mejorar el estilo del menú principal a la hora de iniciar sesión. Modificando cada elemento.



#### Vista numero 4: Register.blade.php

```
DOCTYPE html
   <html lang="es">
      <meta charset="UTF-8" />
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
       <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com" />
       <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />
        href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&display=swap"
        rel="stylesheet"
       <link rel="stylesheet" href="css/Register.css" />
       <title>Registrarse</title>
       <div class="container">
         <div class="box signin">
          <h2 class="h2-box">¿Ya tienes cuenta?</h2>
           <a href="{{route('mostrar.inicio')}}" class="btn-inicio">Iniciar Sesión</a>
         <div class="container-form">
           <form action="{{route('register.custom')}}" method="POST" class="form inicio">
            @csrf
            @if (session('success'))
            <h6 class="success">{{session('success')}}</h6>
            @endif
             <div class="input-group">
               <h2 class="form-title">Registrarse</h2>
                   <a href="{{route('inicio.google')}}" class="google">
                     <img src="img/google_icon.png" alt="Icono" />
                     Registrarse con Google.
                   </div>
                   <div class="espaciado">
                     <div class="line"></div>
39
                     <span class="text">O</span>
40
                     <div class="line"></div>
                   </div>
                   <div class="input-group">
                     <input</pre>
                     type="text"
                     placeholder=" Usuario"
                     name="name"
                     class="input"
```

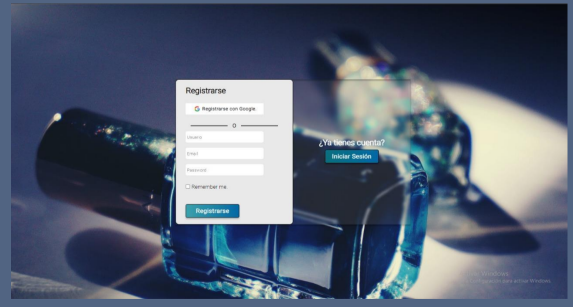
Si el usuario no tiene una cuenta creada anteriormente, el documento encargado es el Register.blade.php, en este código encontraremos todo lo relacionado al registro de cada usuario, tanto el campo de usuario, pasword, email, etc. Dados mediante diferentes elementos o etiquetas.



#### .CSS: Register.css



```
margin: 0;
    padding: 0;
    box-sizing: border-box;
    font-family: "Roboto", sans-serif;
body {
    background-image: url("../img/fondo-login.png");
    background-size: cover;
    background-repeat: no-repeat;
    width: 100vw;
    height: 100vh;
    display: flex;
    justify-content: center;
    align-items: center;
    width: 700px;
    height: 450px;
    background: □rgba(114, 114, 114, 0.19);
    box-shadow: 0px 4px 4px □rgba(0, 0, 0, 0.25),
        inset 0px 4px 4px □rgba(0, 0, 0, 0.25);
    backdrop-filter: blur(4px);
.espaciado {
    display: flex;
    align-items: center;
    width: 100%;
    justify-content: space-between;
    color: □#000000;
    font-weight: bold;
```



El encargado del estilo del menú de inicio de sesión es Register.css, en este encontraremos la modificación de cada etiqueta que se realizo en Register.blade.php.

#### Vista numero 5: Servicios.blade.php

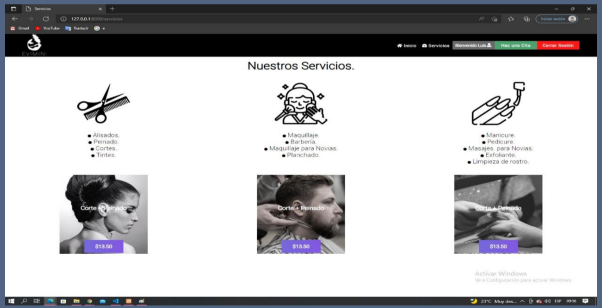
```
@section('header')
      .
k rel="stylesheet" href="css/body-servicios.css">
      @endsection
      @section('title', 'Servicios')
         @extends('Navbar')
         @section('navbar')
          <div class="seccion">
           <h2>Nuestros Servicios.</h2>
            <div class="servicios">
             <div class="servicio1">
               <img src="img/peine.png" alt="tijera y peine" />
                 <i class="fas fa-circle"></i> Alisados.</or>
                 <i class="fas fa-circle"></i> Peinado.</or>
                 <i class="fas fa-circle"></i> Cortes.</or>
                 <i class="fas fa-circle"></i> Tintes.</or>
             <div class="servicio2">
               <img src="img/maquillaje.png" alt="maquillaje" />
                 <i class="fas fa-circle"></i> Maquillaje.
                 <i class="fas fa-circle"></i> Barbería.</or>
                 <i class="fas fa-circle"></i> Maquillaje para Novias.
                 <i class="fas fa-circle"></i> Planchado.</or>
             <div class="servicio3">
              <img src="img/esmalte-de-unas.png" alt="uñas" />
                <i class="fas fa-circle"></i> Manicure.
                <i class="fas fa-circle"></i> Pedicure.</or>
                <i class="fas fa-circle"></i> Masajes. para Novias.
                <i class="fas fa-circle"></i> Exfoliante.
                <i class="fas fa-circle"></i> Limpieza de rostro.
              </div>
41
42
          </div>
         </div>
```

Luego de iniciar sesión la pantalla encargada de mostrar los servicios del salón es Servicios.blade.php, en este código encontraremos todas las etiquetas para cada servicio, tanto de manicure, pedicure entre otros.



# .CSS: body-servicios.css





El encargado de realizar el diseño mostrado anteriormente es body-servicios.css, en este documento se tienen todas las modificaciones de la pantalla servicios, mostrando diferentes elementos.

#### .js: Carousel.js

```
let indice = 1;
muestraSlides(indice);
function avanzaSlide(n) {
    muestraSlides((indice += n));
function posicionSlide(n) {
    muestraSlides((indice = n));
setInterval(function tiempo() {
    muestraSlides((indice += 1));
}, 5000);
function muestraSlides(n) {
    let slides = document.getElementsByClassName("miSlider");
    let barras = document.getElementsByClassName("barra");
    if (n > slides.length) {
        indice = 1;
        indice = slides.length;
    for (i = 0; i < slides.length; i++) {</pre>
        slides[i].style.display = "none";
    for (i = 0; i < barras.length; i++) {
        barras[i].className = barras[i].className.replace(" activado", "");
    slides[indice - 1].style.display = "block";
```

Dentro de los archivos .js tenemos el Carousel.js, como su nombre lo indica modifica o maneja el carousel o también llamado slider que se tiene presente dentro de la pagina, en diversas pantallas.

#### .js: Navbar.js

```
const navSlide = () => {
     🖁 const burger = document.querySelector(".burger");
       const nav = document.querySelector(".nav-links");
       const navLinks = document.querySelectorAll(".sidebar ul li");
       const sidebar = document.querySelector(".sidebar");
       burger.addEventListener("click", () => {
         if (sidebar.classList.contains("active")) {
           sidebar.classList.remove("active");
         } else {
           sidebar.classList.add("active");
11
12
         navLinks.forEach((link, index) => {
           link.style.animation = `navLinkFade 0.5s ease forwards ${
             index / 7 + 0.3
         });
         //burger animation
         burger.classList.toggle("toggle");
21
       });
     };
     navSlide();
```

Como se había mencionado anteriormente se cuenta con un menú, ubicado en la parte superior de la pagina, el archivo .js que se encarga de manejar cada evento es el Navbar.js

#### Vista numero 6: Cita.blade.php

```
🕶 Cita.blade.php 🗵
 > Users > Admin > Desktop > ProyectoLIS_2022 > SalonDeBelleza > resources > views > 👼 Cita.blade.php
     <!DOCTYPE html:</pre>
     <html lang="en":
        @section('title', 'Cita')
        @extends('Navbar')
        @section('navbar')
               <h1>Haz tu Cita.</h1>
              @if (session('existe'))
               @endif
               .
(form action="{{ route('guardar.cita') }}" method="POST" class="border rounded p-3">
                 @csrf
                        @endif
                  @if ($errors->has('Hora'))
                         @if (session('success'))
                @endif
                 <div class="d-md-flex";</pre>
                       <div class="form-group":</pre>
                          <input type="date" id="fecha" name="Fecha" placeholder="Ingresa Fecha.." class="form-control"</pre>
```

El encargado de contener las etiquetas necesarias para hacer una cita es Cita.blade.php, en este archivo encontraras etiquetas muy importantes que permiten la creación de elementos tales como datetime, checkbox para cada servicio, un botón de agendar cita entre otros, teniendo en cuenta las diferentes condiciones para estos mismos.

required /

#### .CSS: bootstrap.min.css

```
C: > Users > Admin > Desktop > ProyectoLIS_2022 > SalonDeBelleza > public > css > # bootstrap.min.css > 😭 :root
       :root {
           --blue: □#007bff;
           --indigo: □#6610f2;
           --purple: ■#6f42c1;
            --pink: □#e83e8c;
           --red: ■#dc3545;
  12
            --orange: ■#fd7e14;
           --yellow: □#ffc107;
           --green: ■#28a745;
            --teal: ■#20c997;
           --cyan: ■#17a2b8;
            --white: ■#fff;
            --gray: ■#6c757d;
           --gray-dark: □#343a40;
            --primary: □#007bff;
            --secondary: □#6c757d;
            --success: ■#28a745;
            --info: ■#17a2b8;
            --warning: □#ffc107;
            --danger: ■#dc3545;
            --light: □#f8f9fa;
            --dark: □#343a40;
            --breakpoint-xs: 0;
            --breakpoint-sm: 576px;
            --breakpoint-md: 768px;
            --breakpoint-lg: 992px;
```

Para el diseño general de la pagina se utilizo boostrap, que como ya se sabe es un framework css y javascript diseñado para la creación de interfaces limpias

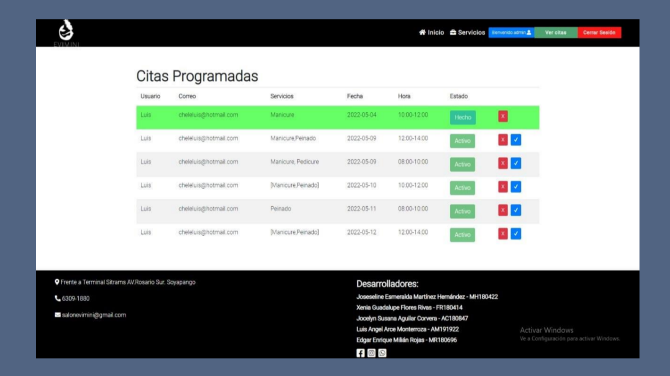
#### Vista numero 7:citasProgramadas.blade.php

```
C: > Users > Admin > Desktop > ProyectoLIS_2022 > SalonDeBelleza > resources > views > 💏 citasProgramadas.blade.php
     k!DOCTYPE html
     <html lang="en">
         <link rel="stylesheet" href="css/citasProgramadas.css">
         @section('title', 'Citas Programadas')
         @extends('Navbar')
         @section('navbar')
                 <h1>Citas Programadas</h1>
                 @if (session('success'))
                        <strong>{{ session('success') }}</strong>
                 @endif
                 Usuario
                            Servicios
                            Fecha
                            Hora
                            Estado
                @foreach ($citas as $cita)
                     \t d = {\{ \ \cita-> Hora \ \}} 
                     <button class="btn btn-success" disabled="disabled">{{ $cita->Estado }}</button>
                          @method('DELETE')
```

Para observar cada cita que ya se agendo con anterioridad tenemos el archivo citasProgramadas.blade.php este nos permitirá mostrar cada usuario, servicio, fecha, hora y estado, teniendo en cuenta cada condición establecida dentro del mismo, estableciendo una conexión con su respectivo archivo .css que modifica el diseño de cada etiqueta.

### .CSS: citasProgramadas.css

```
1 .contenedor {
2    overflow-x: auto;
3    min-height: 500px;
4 }
5
```



Dentro del archivo .css que nos permite modificar la pantalla de las citas programadas (la vista numero 7), tenemos a citas Programadas .css este realiza un ligero cambio dentro del contenedor.

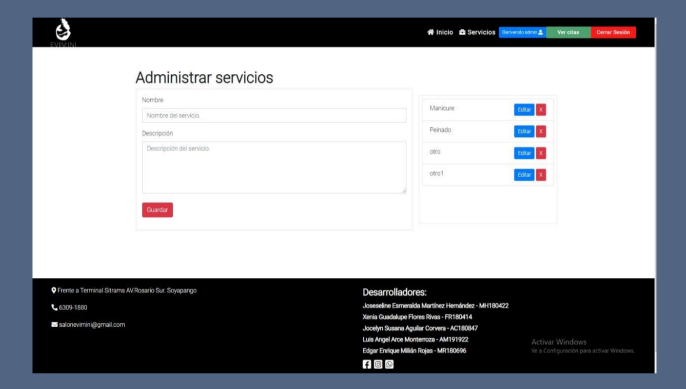
#### Vista numero 8: Servicio.blade.php

```
C: > Users > Admin > Desktop > ProyectoLIS_2022 > SalonDeBelleza > resources > views > 👼 Servicio.blade.php
      @extends('Navbar')
      @section('header')
           <link rel="stylesheet" href="css/servicioad.css">
      @endsection
      @section('title', 'Administrar Servicios')
      @section('navbar')
               <h1>Administrar servicios</h1>
               @if (session('success'))
                       <strong>{{ session('success') }}</strong>
               @endif
               @if (session('editarExito'))
                        <strong>{{    session('editarExito') }}</strong>
               <form action="{{ route('guardar.servicio') }}" method="post">
                   @csrf
                        <div class="col-md-8 border rounded p-3">
                            <div class="form-group"</pre>
                                <label for="nombre">Nombre</label>
                                (input type="text" name="Nombre" placeholder="Nombre del servicio." class="form-control" />
                                @if ($errors->has('Nombre'))
                                    <small style="color: red">{{ $errors->first('Nombre') }}</small>
                                @endif
```

```
| div class="form-group">
| (label for="descripcion">Descripcion(label)
| (textarea class="form-control" rows="5" name="Descripcion" placeholder="Descripcion" del servicio."></textarea>
| (f (ferrors-)has('Descripcion'))
| (small style="color: red">{{ ferrors-}first('Descripcion') }}</small>
| (fix) (fix)
```

El presente archivo cuenta con las etiquetas que nos permiten crear los elementos que contiene el apartado de administrar servicios, en este apartado se podrá agregar un nuevo servicio.

#### .CSS: servicioad.css



El archivo encargado de realizar una pequeña modificación a la vista numero 8 mencionada anteriormente es servicioad.css, este modifica cierta parte del archivo boostrap, modificando el contenedor de este mismo con una altura mínima como se observa en el presente código.

#### Vista numero 9: Servicio Editar. blade.php

```
Dextends('Navbar')
@section('header')
@endsection
@section('title', 'Administrar Servicios update')
@section('navbar')
       <h1>Administrar servicios</h1>
              <strong>{{ session('success') }}</strong>
       @endif
       <form action="{{ route('servicio.update', ['id' => $servicios->id]) }}" method="post">
          @method('PATCH')
          @csrf
               <div class="col-md-8 border rounded p-3">
                  <div class="form-group"</pre>
                     <label for="nombre">Nombre</label>
                     <input type="text" name="Nombre" placeholder="Nombre del servicio." class="form-control"</pre>
                     @if ($errors->has('Nombre'))
                         @endif
                  <div class="form-group":</pre>
                     <label for="duracion">Hora</label>
                     <input type="text" name="Duracion" placeholder="Duracion del servicio (en horas)."</pre>
                     @if ($errors->has('Duracion'))
                   <div class="form-group";</pre>
                    <label for="descripcion">Descripcion</label>
                    <textarea class="form-control" rows="5" name="Descripcion"</pre>
                       placeholder="Descripcion del servicio.">{{ $servicios->Descripcion }}</textarea>
                   @if ($errors->has('Descripcion'))
                        @endif
```

El encargado de realizar modificaciones dentro de cada servicio que ofrece el salón es el archivo ServicioEditar.blade.php, este nos permitirá modificar cada uno de estos, como por ejemplo manicure, peinado etc. Utilizando diferentes etiquetas que nos permiten hacer este tipo de cambios.

#### .CSS: footer.css

```
C: > Users > Admin > Desktop > ProyectoLIS_2022 > SalonDeBelleza > public > css > # footer.css > 6 footer.css
      .footer {
          width: 100%;
          color: □#fff;
         margin: 4.9% 0 0 0;
         background-color: □#000;
         width: 100%;
          justify-content: flex-start;
          align-items: flex-start;
          padding: 10px 0 0 52px;
      .info div {
          margin: 10px 0;
      .info div a {
          text-decoration: none;
          color: □#fff;
          flex: 1;
          flex-direction: column;
          align-items: flex-start;
```



El encargado de brindarle el diseño al pie de pagina de nuestra pagina web es el archivos footer.css dentro de este se encontraran etiquetas de diseño donde se define los márgenes los colores entre otros.