

Manual técnico



índice <u></u>

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.is: Navbar.is	12

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>
   /n 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

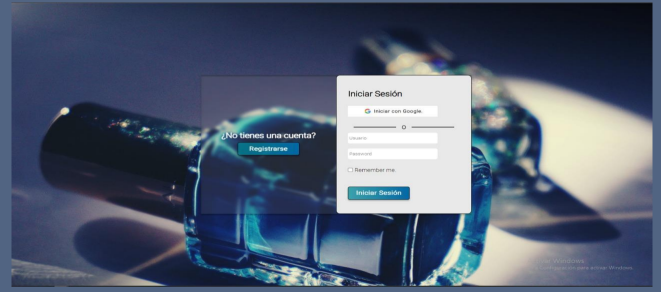
```
DOCTYPE html
<html lang="es"</pre>
   <meta charset="UTF-8" />
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
   k rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin />
    href="https://fonts.googleapis.com/css2?family=Roboto:wght@300&display=swap"
   <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"
```

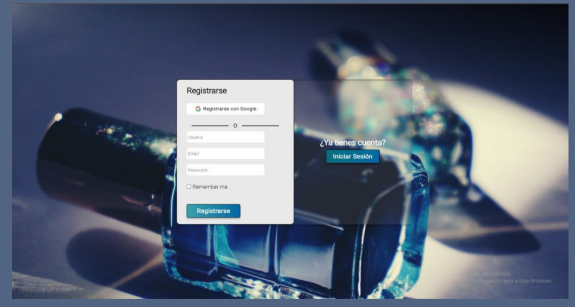
Si el usuario no tiene una cuenta creada anteriormente, el documento encargado es el Register.blade.php, en este código encontraremos todo lo relacionado al registro de cada usuario, tanto el campo de usuario, pasword, email, etc. Dados mediante diferentes elementos o etiquetas.



.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

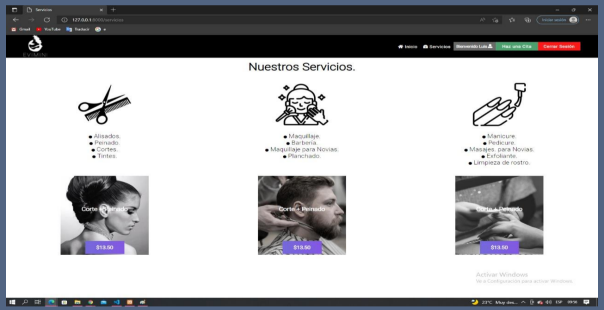
```
@section('header')
      .
k rel="stylesheet" href="css/body-servicios.css">
      @endsection
      @section('title', 'Servicios')
         @extends('Navbar')
         @section('navbar')
          <div class="seccion">
           <h2>Nuestros Servicios.</h2>
            <div class="servicios">
             <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";
```

```
33 barras[indice - 1].className += " activado";
34 }
```

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