

# RPM

DAVID SEBASTIAN DUARTE ROJAS

DANIEL RICARDO BERRIO GONZALES

12/05/2025

```

<div>
  <nav class="navbar navbar-expand-lg bg-body-tertiary">
    <div class="container-fluid">
      <button class="btn btn-danger" type="submit"><a class="navbar-brand" href="ingreso.html">Ingreso</a></button>
      <button class="navbar-toggler" type="button" data-bs-toggle="collapse" data-bs-target="#navbarSupportedContent" aria-controls="navbarSupportedContent">
        <span class="navbar-toggler-icon"></span>
      </button>
      <div class="collapse navbar-collapse" id="paginainicio">
        <ul class="navbar-nav me-auto mb-2 mb-lg-0">
          <li class="nav-item">
            <a class="nav-link active" aria-current="page" href="#">Pagina principal</a>
          </li>
          <li class="nav-item">
            <a class="nav-link" href="#somos">Quienes somos</a>
          </li>
          <li class="nav-item dropdown">
            <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" role="button" data-bs-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
              Servicios
            </a>
            <ul class="dropdown-menu">
              <li><a class="dropdown-item" href="#">Servicio de grua</a></li>
              <li><a class="dropdown-item" href="#">Servicio mecanico</a></li>
              <li><hr class="dropdown-divider"></li>
              <li><a class="dropdown-item" href="#">Centro de compras</a></li>
            </ul>
          </li>
        </ul>
      </div>
    </div>
  </nav>
  <div class="barrabusqueda mt-5">

```

En esta primera imagen se visualiza la utilización del framework en la barra de navegación realizando adicionalmente la utilización de un botón que direccionaría a otro apartado.

```

<main class="container mt-4">
  <section class="mt-5" id="inicio">
    <h2>Productos Destacados</h2>
    <article class="container mt-5 color1">
      <div id="carouselExampleAutoplaying" class="carousel slide" data-bs-ride="carousel">
        <div class="carousel-inner">
          <div class="carousel-item active">
            
          </div>
          <div class="carousel-item">
            
          </div>
          <div class="carousel-item">
            
          </div>
        </div>
        <button class="carousel-control-prev" type="button" data-bs-target="#carouselExampleAutoplaying" data-bs-slide="prev">
          <span class="carousel-control-prev-icon" aria-hidden="true"></span>
          <span class="visually-hidden">Previous</span>
        </button>
        <button class="carousel-control-next" type="button" data-bs-target="#carouselExampleAutoplaying" data-bs-slide="next">
          <span class="carousel-control-next-icon" aria-hidden="true"></span>
          <span class="visually-hidden">Next</span>
        </button>
      </div>
    </article>

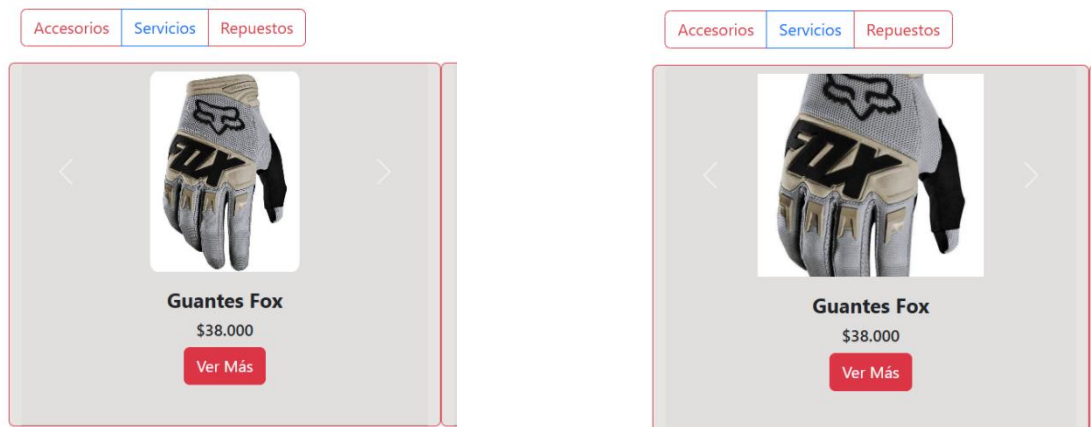
```

En esta segunda imagen se utiliza las herramientas del framework en las cartas posicionadas en un <section> con la funcionalidad de mostrar los artículos

# ANIMACIONES IMPLEMENTADAS



Como primera animación se utilizó en la barra de navegación, para que al momento de pasar el mouse se despliegue una línea azul en cada letrero para posteriormente quitar el mouse desaparecer la línea.



Como segunda animación, podemos evidenciar en la primera imagen es el estado normal, y cuando pasamos el mouse se hace zoom en la imagen como lo podemos ver en la segunda imagen.




# RPM MARKET

[Ingreso](#)[Pagina principal](#) [Quienes somos](#) [Servicios](#)

Como tercera y última animación, se trata de al momento de pasar el mouse por cualquier botón de la pagina este va a cambiar a tono azul, así como se puede evidenciar en la imagen de la primera animación el botón de ingreso esta de color rojo y al pasar el mouse cambiara a color azul.

# DISEÑO RESPONSIVO




RPM  
MARKET

Ingreso

Encuentra lo que necesitas.

Buscar

Productos Destacados



DevTools is now available in Spanish [Don't show again](#) [Always match Chrome's language](#) [Switch DevTools to Spanish](#)

Elements Console Sources Network Performance Memory Application Privacy and security Lighthouse Recorder 1

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
  <head>
    <body>
      <header class="container">
        <!-- Se alojara el logo y el titulo sera el nombre de la marca, se utiliza herramienta de bootstrap flex-grow-1 para centar el titulo-->
        <div class="centrado color">
          <!-- se aloja la barra de busqueda y adicionalmente la barra de navegacion -->
          <div>
            </div>
          </header>
          <!-- Contenido de la primera seccion donde se tendra tres imagenes que con ayuda de bootstrap se despliegan en una fila con reproduccion automatica y tendra como rol promocionar los productos destacados-->
          <main class="container mt-4">
            <!-- se crea el Footer con un Id de anclaje-->
            <footer class="footer" id="somos">
              <script src="animacion.js"></script>
              <div id="quick-start-container"></div>
            </body>
          </html>
```

Styles Computed Layout Event Listeners

Filter show .cls +

element.style { }

.color { style.css: background: linear-gradient(to right, red, #004B87); }

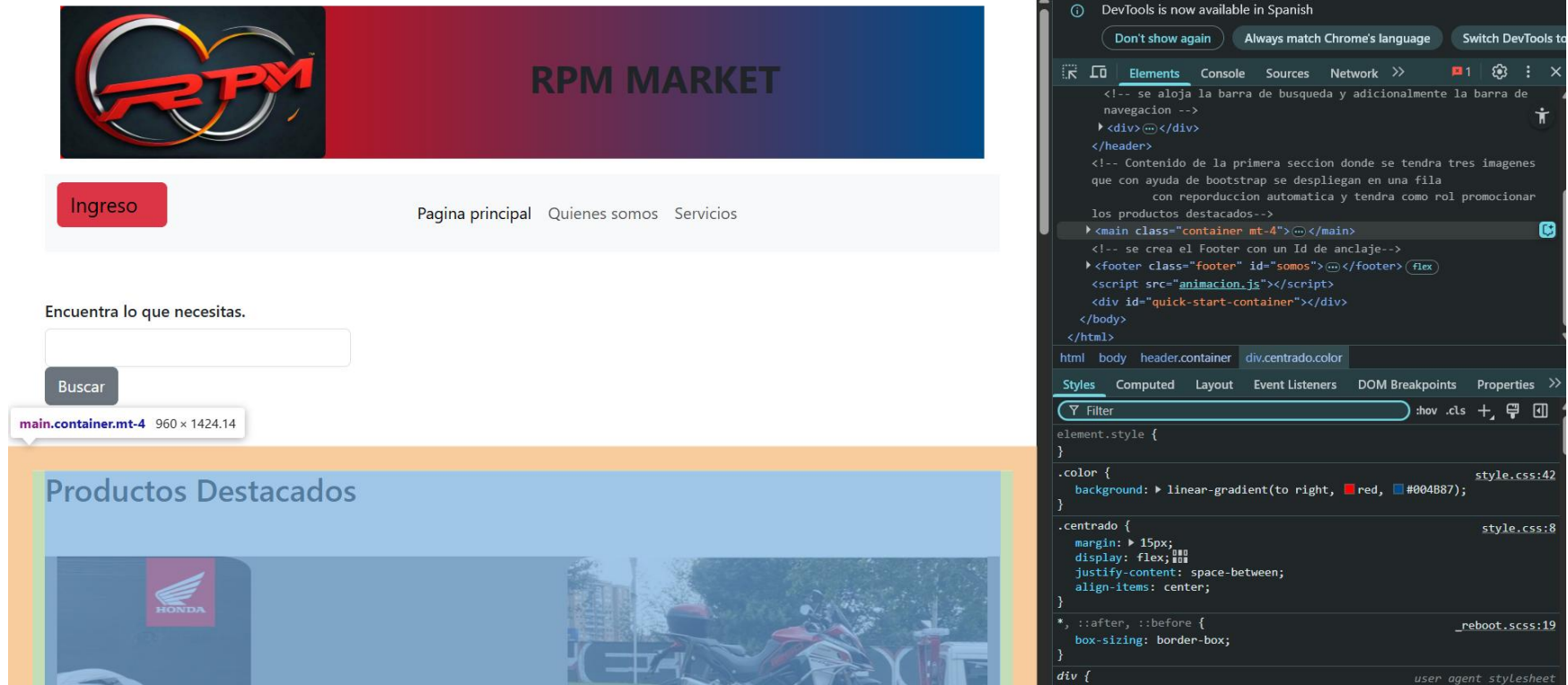
.centrado { style.css: margin: 15px; display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; }

\*, ::after, ::before { \_reboot.scss: box-sizing: border-box; }

div { user agent stylesheet: display: block; unicode-bidi: isolate; }

Inherited from header.container

.container, .container-fluid, .container-lg, .container-md, .container-sm, .container-xl, .container-xxl { \_container.scss: --bs-gutter-x: 1.5rem; --bs-gutter-y: 0; width: 100%; padding-right: calc(var(--bs-gutter-x) \* .5); padding-left: calc(var(--bs-gutter-x) \* .5); margin-right: auto; margin-left: auto; }



Podemos evidenciar el estilo responsive, donde disminuyendo el % de ocupación de la pagina se adecua a los tamaños dados, así mismo cuando se amplía aun mas se adecua a los tamaños proporcionados.



