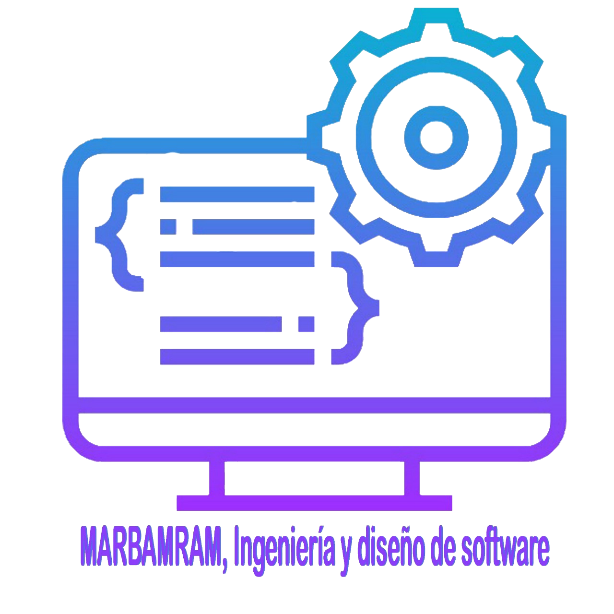
Sistema de Inventario-Ventas

Manual Usuario



Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Facultad de Ingeniería

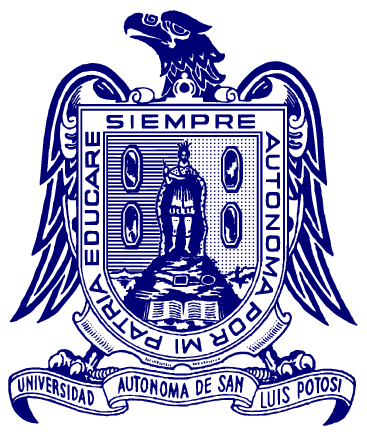
Área de Ciencias de la Computación

Sistema de Inventario-Ventas

Materia: Ingeniería de SW B

Maestra: Dra. Alejandra Guadalupe Silva Trujillo

Alumnos: García-Pérez Arturo ; Hernández-Alonso Andrey ; Rodriguez-Rodriguez Mariam ; Rojas-Colorado Iván; Barajas-Rangel Juan de Dios



Semestre: Enero- mayo 2019

# **Índice**

**Portada** **2**

Índice 3

Introducción 4

Programa 5

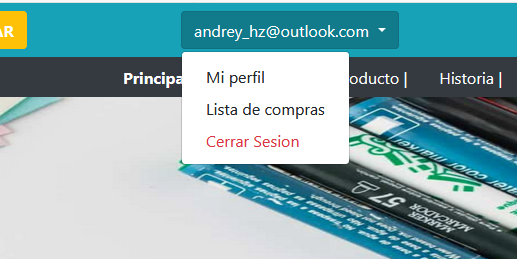
Inicio 5

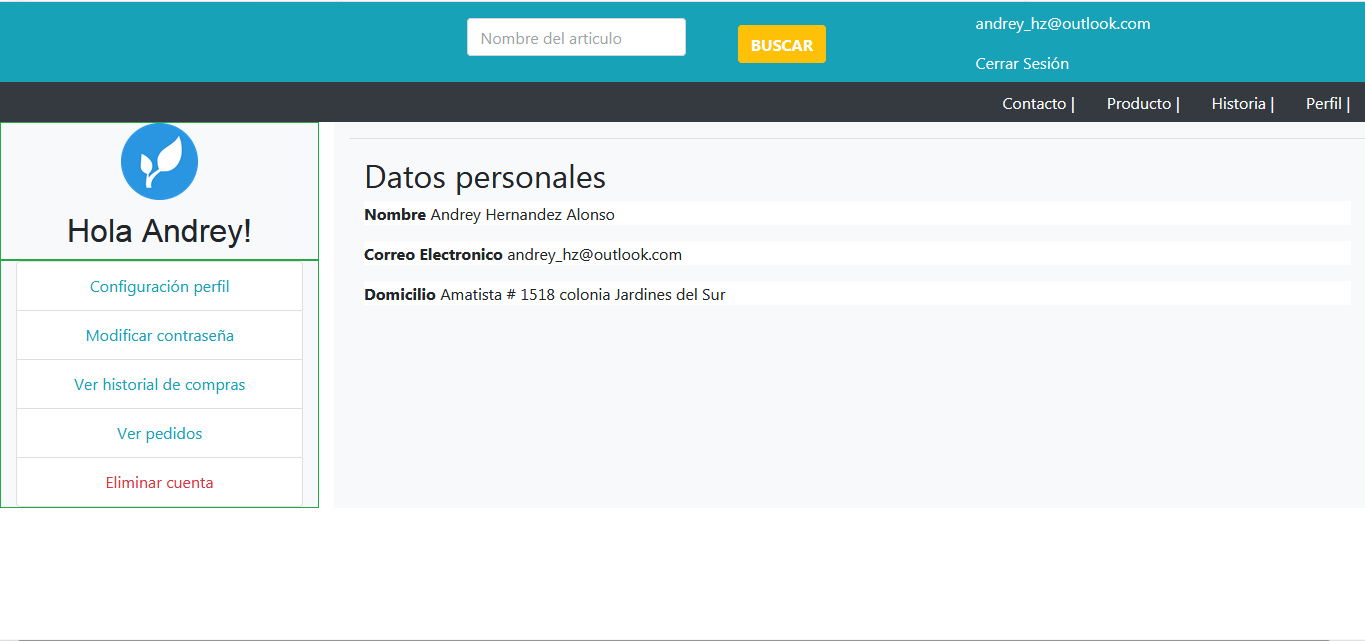
# **Introducción**

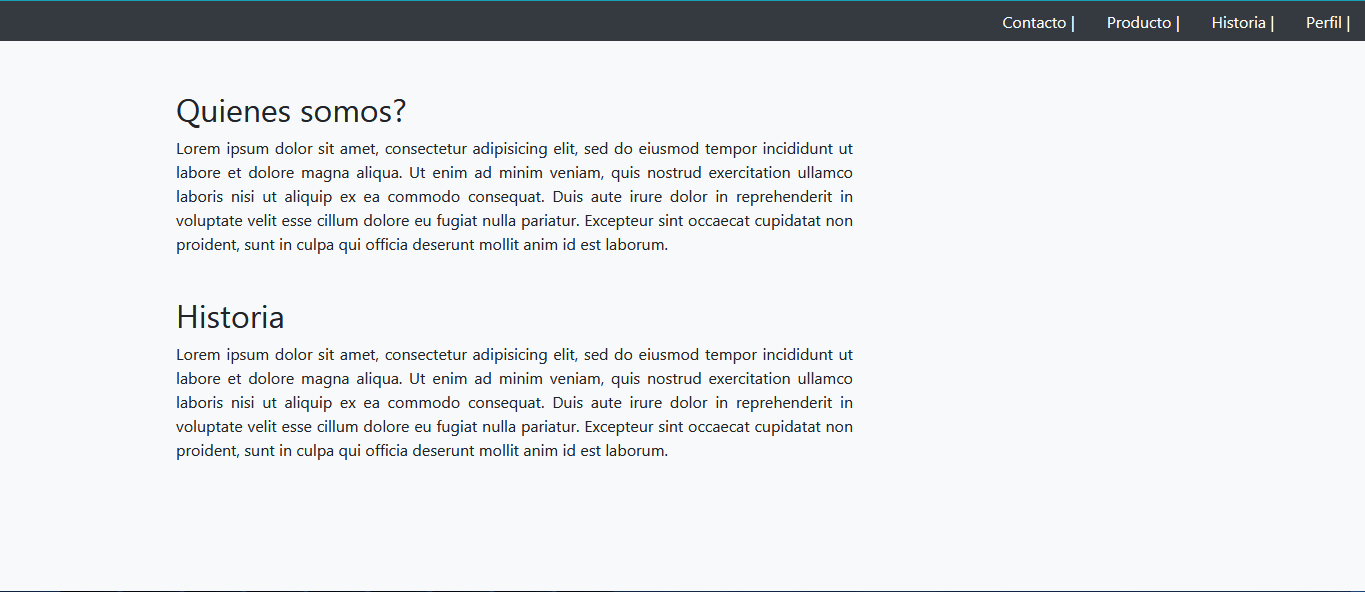
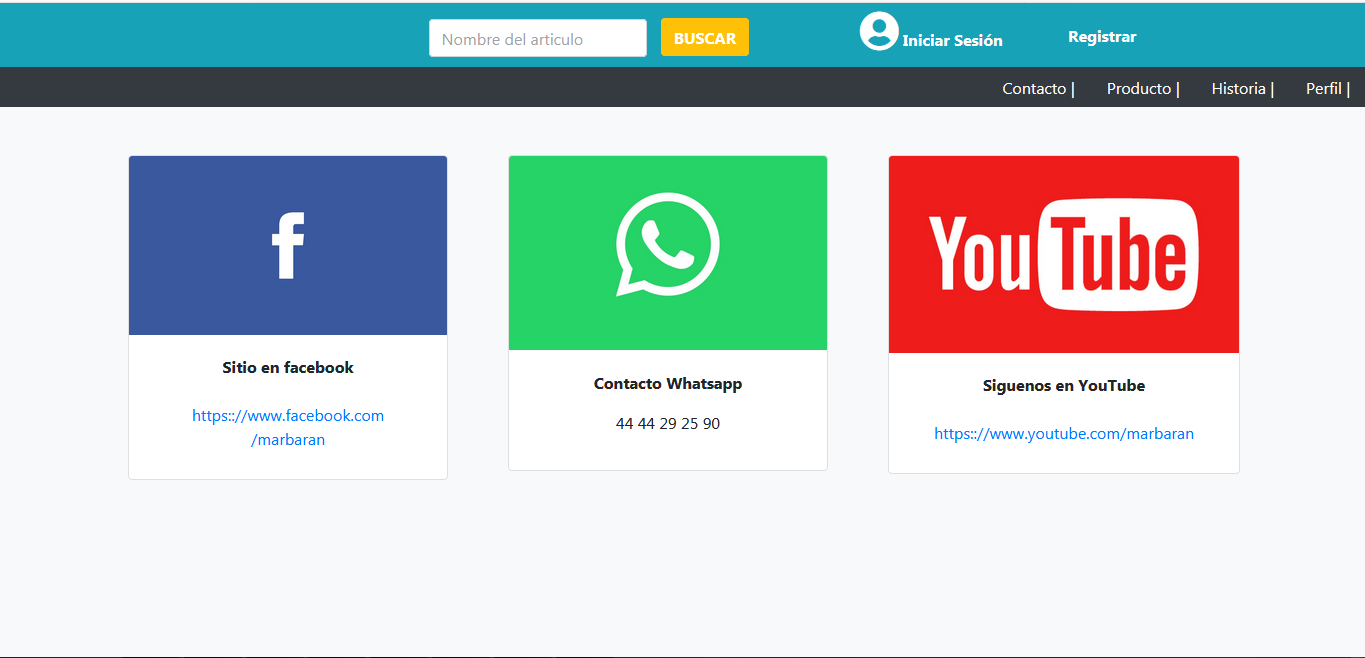
El Sistema de Venta –Inventario (SVI) desarrollado para la empresa SyOdIM está construido en los lenguajes HTML, JAVASCRIPT, CSS y PHP apoyándonos en el framework XAMPP, y utilizando la plataforma GITHUB para el control de versiones.

La realización principal de este proyecto tiene como objetivo principal poner en práctica todos los conocimientos adquiridos durante el semestre en la materia de Ingeniería de SW B.

Este trabajo que es “El Manual del Usuario”, detallara con más precisión las funciones del programa, el uso correcto de cada una de las ventanas de este proyecto, a la vez una pequeña descripción de cada una de ellas.







**Programa**

* Inicio