

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
de Pabellón de Arteaga**

TECC

Implementación proyecto de control de enfriadores.

DESARROLLO DE APLICACIONES DE CONSULTA SI

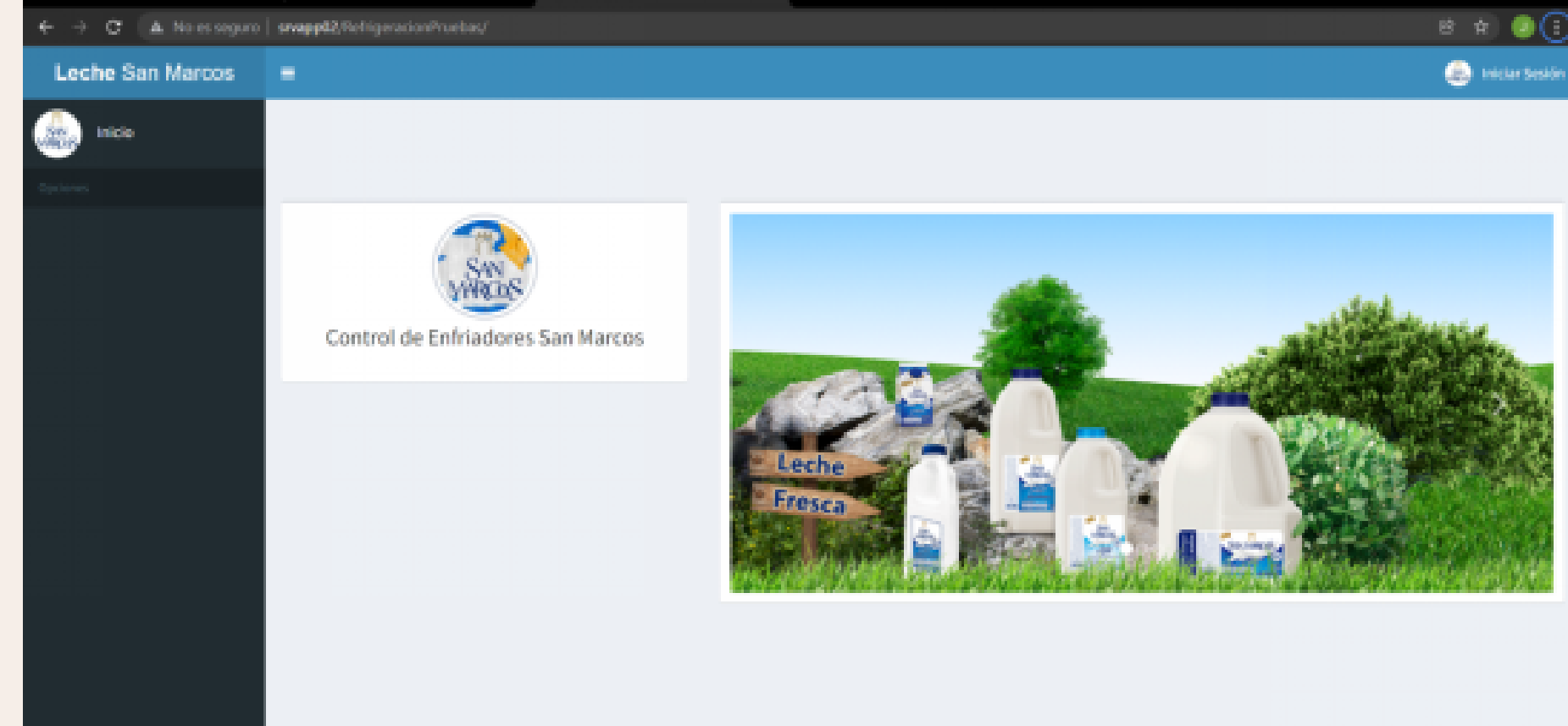
Docente: Eduardo Flores Gallegos.

Alumno: Sergio Antonio Reyes Ibarra.



Objetivo General:

Desarrollar un sistema automatizado de control de enfriadores que permita a la empresa San Marcos gestionar de manera eficiente el préstamo y la devolución de los enfriadores a sus tiendas clientes, optimizando la recolección y organización de la información relacionada con los equipos y los datos de las tiendas y sus propietarios.



Objetivos Específicos:

Implementar un módulo que registre de manera precisa el préstamo y devolución de enfriadores, incluyendo fecha, tienda receptora, y estado del equipo.

Establecer una base de datos que permita asociar cada tienda a su respectivo cliente dueño, registrando detalles como nombre, contacto y otros datos relevantes.

Incorporar un sistema de seguimiento del estado de los enfriadores (en reparación, activos, en uso, etc.) para mejorar la administración del inventario.

