FACULTAD CIENCIA Y TECNOLOGÍA SAN MIGUEL





LABORATORIO I – SEGUNDO AVANCE

CATEDRA:

PROGRAMACIÓN COMPUTACIONAL III

CATEDRATICO:

WILLIAM ALEXIS MONTES GIRÓN

ESTUDIANTES:

LILIAN AMARALY PERLA ARIAS – SMSS180923
FLOR GUADALUPE VILLATORO VASQUEZ – SMSS125223

- 1. Resolución del plan de trabajo detallado en el tercer avance: Durante este avance se planteó lo siguiente:
 - 1. Creación de un footer con witches de redes sociales solo para implementar enlaces
 - 2. Creación de la plataforma de venta con su respetivo formulario ya listo para conectar con la bd
 - 3. Corrección de errores
 - 4. Creación y aplicación de logo de la empresa
 - 2. Objetivos Faltantes y Plan de Desarrollo
 - Se tiene previsto realizar la conexión a la bd durante la acción de comprar
 - Remplazar las imágenes de prueba por las del verdadero robot
 - Corregir posibles aspectos faltantes
 - Se considera una sección de FAQ (aun está en debate)

Alcance logrado del desarrollo:

Se plantea tener una plataforma solida tanto estética como funcionalmente planeando ser una tienda que, pese a tratarse de un único producto realice todos los procesos correspondientes, en esto va incluido también el objetivo de presentar a FLAU un asistente físico que está en desarrollo por el proyecto.