1

SISTEMA DE GESTIÓN DE PEDIDOS ONLINE

PixBuy

Nicolas Stiven Gonzalez Vidal

1013122369

Sebastian Felipe Velasquez Garay

1031651445

Cristian Camilo Segura Daleman

1023901536

Centro de electricidad electrónica y telecomunicaciones

Programación de software

Ficha:3174994

Instructor:Marco Leon Mora Mendez

JUSTIFICACIÓN

En la actualidad, muchas pequeñas y medianas empresas enfrentan dificultades para organizar los pedidos, esta falta de herramientas digitales adecuadas puede provocar retrasos, errores en los pedidos. Este proyecto nace de la necesidad de crear soluciones prácticas que permitan a los clientes realizar pedidos de manera clara y rápida, mientras que los administradores pueden gestionar esa información de forma estructurada y segura.

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar una aplicación para realizar pedidos de productos en línea y controlar la entrega de los mismos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Mostrar el catálogo de productos por categorías.

2. Desarrollar un carrito de compras para la selección de productos.

3. Crear un seguimiento del pedido después de la compra.

4. Crear un módulo de informes.

ALCANCE EXCLUIDO DEL PROYECTO:

1. Implementación de pasarelas de pagos.
2. Integración de sistemas como API o ERP complejos.
3. marketing.
4. Soporte para múltiples idiomas.