

Tecnológico Nacional de México de Pabellón de Arteaga

Ingeniería en Tecnologías de la información y comunicaciones

Proyecto de la materia

Por

María Areli Jiménez Romero

Avance de implementación presentado al Departamento de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

Profesor:

Eduardo Flores Gallegos

Pabellón de Arteaga, Aguascalientes, 20242024

RESUMEN

Por: Maria Areli Jiménez Romero

lol

Profesor:

Eduardo Flores Gallegos.

Contenido

| Resumen | | | | | |
|---------|------|-------------------|------------------|---|--|
| | 0.1. | 0.1. Introducción | | | |
| | | 0.1.1. | Objetivos | 1 | |
| | | 0.1.2. | Objetivo general | 1 | |
| | | 0.1.3. | Etapa 1 | 1 | |
| | | 0.1.4. | | 1 | |
| | | 0.1.5. | Requerimientos | 1 | |

Contenido 0.1. Introducción

0.1. Introducción

0.1.1. Objetivos

Permitir gestionar las transacciones de ventas. Controlar el inventario. Mejorar la experiencia del cliente en el punto de venta.

0.1.2. Objetivo general

Implementar un sistema de punto de venta eficiente adaptándose a las necesidades del negocio de venta de estambre.

0.1.3. Etapa 1

0.1.4.

0.1.5. Requerimientos

Newman and Girvan [1]

Bibliografía

[1] M. E. J. Newman, M. Girvan, Finding and evaluating community structure in networks, Phys. Rev. E. 69 (2004) 026113.