

Nombre: Douglas José Perdomo Mayol

Matrícula: 100477670

Plan de Proyecto

Sistema de Gestión de Eventos

Autor: Douglas José Perdomo Mayol

Fecha de Inicio: 29 de junio de 2024

Fecha Estimada de Finalización: 10 de julio de 2024

Introducción

El Sistema de Gestión de Eventos es una aplicación diseñada para gestionar clientes, eventos, transacciones y usuarios de manera eficiente. Esta herramienta está desarrollada en Python y utiliza MySQL como base de datos.

Objetivos del Proyecto

- Desarrollar una aplicación que permita gestionar eventos y transacciones de manera eficiente.
- Implementar funcionalidades de registro y consulta para usuarios, clientes, eventos y transacciones.
- Proveer una interfaz de usuario amigable y fácil de usar.

Alcance del Proyecto

Funcionalidades Principales:

- Registro de usuarios
- Gestión de clientes
- Gestión de eventos
- Gestión de transacciones
- Consulta de clientes, eventos y transacciones

Cronograma

- **Fase 1:** Análisis de Requerimientos (1 semana)
- **Fase 2:** Diseño del Sistema (2 semanas)
- **Fase 3:** Implementación (4 semanas)
- **Fase 4:** Pruebas (2 semanas)
- **Fase 5:** Despliegue y Mantenimiento (1 semana)

Recursos

- **Hardware:** Computadora con especificaciones adecuadas para desarrollo y pruebas.
- **Software:** Python, MySQL, GitHub, IDE (Visual Studio Code).
- **Personal:** 1 Desarrollador.