Sistema para la gestión administrativa de un restaurante

Sebastián Sandino Blandón, Brandon Aguirre Ortiz, Yazmin Rivera Rodriguez, Jean Pol Soto Oses, Ronald Angulo

Ingeniería en Sistemas Computacionales, Universidad Fidélitas

San Pedro, Costa Rica

ssandino90776@ufide.ac.cr
correo@ufide.ac.cr

Resumen - Resumen...

Palabras clave - Palabras clave...

Abstract - Resumen en inglés...

Keywords - Palabras clave en inglés...

I. INTRODUCCION

Introducción aquí...

II. OBJETIVOS

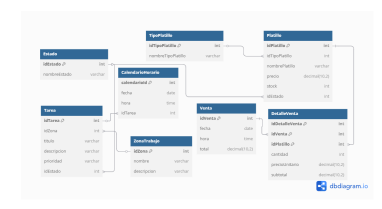
Objetivo General: Diseñar e implementar un sistema de gestión administrativa para un restaurante basado en los principios de SOLID y Clean Architecture que permita optimizar la organización de tareas y la administración de productos y ventas para mejorar la toma de decisiones basada en información clave.

Objetivos Específicos:

 Desarrollar un sistema de administración de productos y platillos, que permita registrar, actualizar y controlar el inventario

- Diseñar un módulo de ventas, que registre de forma precisa las transacciones realizadas, conserve el historial de platillos vendidos y facilite la consulta de reportes
- •

III. DIAGRAMA DE BASE DE DATOS



IV. DIAGRAMA DE CASOS DE USO

https://drive.google.com/file/d/17Z3IAIY7xgEHvowbwb PPzWTbTZHSdtAU/view?usp=sharing

V. PROTOTIPO DE LA APLICACIÓN

