# Teleisma - Sistema de Gestión de Pizzería

Presentamos Teleisma, una aplicación que revoluciona la gestión de tu pizzería.



por IsmaVargass





# Descripción General del Proyecto

# Aplicación de escritorio

Diseñada específicamente para la gestión eficiente de pizzerías.

### Java con interfaz gráfica

Interfaz intuitiva que facilita las tareas diarias del personal.

#### Base de datos MySQL

Almacenamiento seguro y rápido de toda la información del negocio.

# Objetivos de Teleisma

Simplificar la gestión

Control rápido de pizzas, ofertas y usuarios.

Mejorar eficiencia operativa

Optimización de procesos para el negocio.

Interfaz clara

Diseño accesible para empleados sin experiencia técnica.

Centralizar información

Datos unificados en una base sólida y confiable.



## Características Principales

# Gestión de productos

 Agregar, modificar y eliminar pizzas

#### Gestión de ofertas

 Crear descuentos y promociones especiales

#### Gestión de usuarios

 Administrar roles y permisos de acceso

#### Reportes de ventas

 Informes diarios, semanales y mensuales



## Arquitectura del Sistema

### Diseño en capas

Presentación, lógica de negocio y acceso a datos.

### Modelo Vista Controlador

Estructura organizada para mantenimiento fácil.

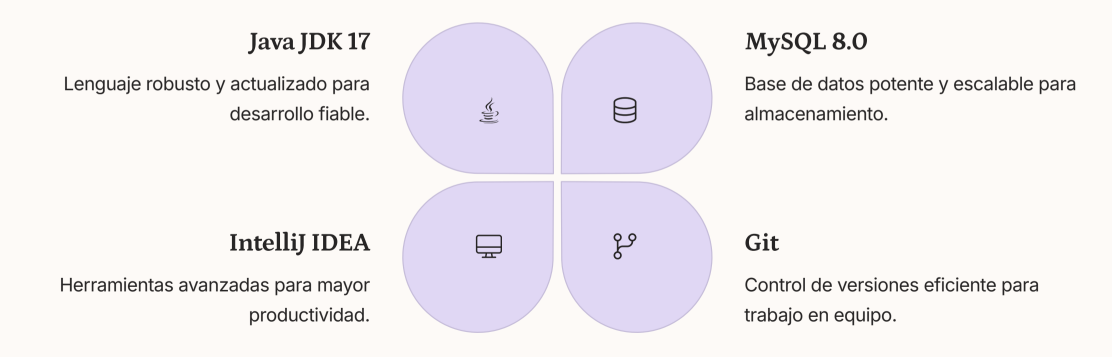
### Conexión MySQL

JDBC para comunicación segura con la base de datos.

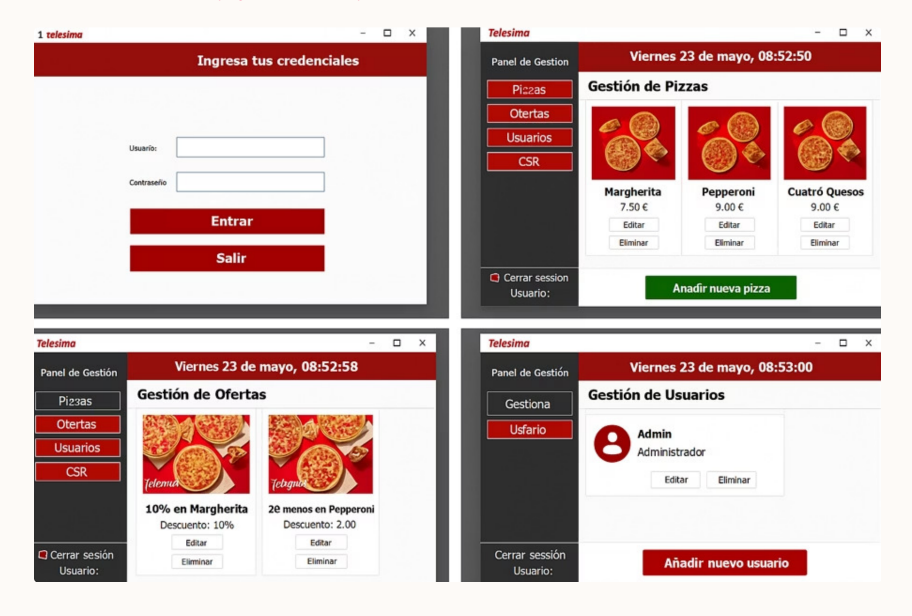
### Interfaz gráfica

Librerías Swing o JavaFX para experiencia visual moderna.

# Tecnologías Utilizadas



### Interfaz de Usuario (Ejemplos)





### Próximos Pasos y Mejoras

#### Pedidos en línea

Facilitar compra remota para clientes.

2

#### Pagos electrónicos

Integrar plataformas seguras y rápidas.

3

#### App móvil

Acceso cómodo y promociones personalizadas.

4

#### Análisis predictivo

Optimización de ventas e inventario inteligente.



### Conclusión

Teleisma es la herramienta ideal para una pizzería moderna.

Combina diseño intuitivo, tecnología robusta y escalabilidad.

Invierte hoy para aumentar rentabilidad y satisfacción del cliente.