

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aspecto	Detalle
Nombre del producto	Superfoto Pamplona
Línea de producción	Sistemas de Gestión de Ventas
Versiones anteriores	N/A
Versión actual	v1.0
Módulo	Módulo de Gestión de Ventas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Superfoto Pamplona es un sistema de gestión de ventas diseñado para tiendas de fotografía. Permite gestionar el inventario de productos, procesar ventas y generar informes. Su objetivo es facilitar la gestión de ventas en Superfoto Pamplona, optimizando procesos y mejorando la experiencia del cliente.

ARQUITECTURA

Superfoto Pamplona está desarrollado utilizando una arquitectura cliente-servidor, con una base de datos relacional para almacenar la información.

REQUERIMIENTOS DEL PRODUCTO

Requisitos del sistema (servidor)

- **Hardware:** Servidor con al menos 8GB de RAM y 500GB de almacenamiento.
- **Software:** Sistema operativo Windows 7, base de datos SQL Server.
- **Otros:** Se recomienda un servidor dedicado para un mejor rendimiento.

Requisitos del sistema (cliente)

- **Hardware:** Computadora con al menos 4GB de RAM y 250GB de almacenamiento.
- **Software:** Sistema operativo Windows 7, navegador web compatible.
- **Otros:** Se recomienda una conexión a internet estable para el acceso remoto.

REQUERIMIENTOS

Requerimientos funcionales generales

- **Gestión de inventario de productos.**
- **Procesamiento de ventas.**
- **Generación de informes de ventas.**

Requerimientos adicionales

- **No se manejarán pagos en línea.**

Clientes del producto

Tiendas de fotografía que buscan automatizar sus procesos de ventas y mejorar la gestión de inventario en un único local.

HISTORIAL DE MODIFICACIONES

Versión	Naturaleza del cambio	Fecha de aprobación	Fecha de validación
v1.0	Lanzamiento inicial del producto	01/01/2023	05/01/2023

PRESENTADO POR:
CARLOS ALBERTO VILLALBA PEÑA
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

PRESENTADO POR:

CENTRO AGROTURISTICO

REGIONAL SANTANDER - SAN GIL

TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

FICHA # 2721546

2023