# Manual Técnico

Sistema de gestión de Stock para una dietética

## Índice

Introducción	2
Tecnologías Utilizadas	2
Requisitos del Sistema	2
Base de Datos	2
Estructura general del Sistema	3
Módulo Usuario	3
Módulo Proveedor	3
Módulo Producto	3
Módulo de Historial de Entradas	3
Funcionalidades del Sistema	4
Módulo Usuario	4
Registro de Usuarios	4
Listado de Usuarios	4
Acción de Edición	4
Acción de Eliminación	4
Módulo Proveedor	4
Registro de Proveedores	4
Listado de Proveedores	5
Acción de Edición	5
Acción de Eliminación	5
Módulo Producto	5
Registro de Productos	5
Listado de Productos	5
Acción de Edición	5
Acción de Eliminación	6
Agregar Existencia	6
Módulo Historial de Entradas	6
Listado de Entradas	6
Roles y permisos	7
Seguridad Medidas de seguridad	7
Manual de instalación y configuración	7

## Introducción

Este sistema de Gestión de Stock fue diseñado para la correcta Administración de los productos, usuarios, proveedores y un historial de entradas. Este manual tiene como objetivo guiar a los técnicos.

## **Tecnologías Utilizadas**

Las tecnologías que usamos para armar el sistema son:

- Fronted: HTML, CSS y JavaScript
- Backend: PHP y JavaScript
- Base de datos: MySQL o SQL Server (para almacenar los registros de usuarios, pagos y asistencia).

#### Requisitos del Sistema

Los componentes para el uso del Hardware serian:

- Computadora o servidor con acceso a Internet.
- Navegador web actualizado.

Y para la parte del uso del Software:

- Servidor web (Apache).
- Base de datos MySQL.
- Lenguaje de programación backend (PHP y JavaScript).

#### **Base de Datos**

La base de datos del sistema está estructurada para almacenar información de los usuarios, proveedores, productos y las entradas.

Estructura de la Base de Datos:

- Tabla usuarios: Almacena la información de los usuarios.
- Tabla proveedor: Almacena la información de los proveedores.
- Tabla producto: Almacena la información de los productos.
- Tabla entrada: Almacena la información de las entradas de los productos.

## Estructura general del Sistema

El sistema está compuesto por varios módulos para realizar diferentes acciones de gestión del stock que son los siguientes:

#### **Módulo Usuario**

El módulo de usuarios permite gestionar las cuentas de acceso al sistema. Incluye funcionalidades para registrar nuevos usuarios, administrar los existentes, editarlos y eliminarlos.

#### Módulo Proveedor

El módulo de proveedores está diseñado para gestionar la información de los proveedores que abastecen a la dietética. Este módulo facilita el registro, actualización, búsqueda y eliminación de proveedores, permitiendo a los administradores mantener un control eficiente y organizado.

#### **Módulo Producto**

El módulo de productos está diseñado para gestionar el catálogo de productos disponibles en la dietética. Incluye funcionalidades para registrar, modificar, eliminar y agregar existencias a los productos, así como para consultar la cantidad de stock disponible.

## Módulo de Historial de Entradas

El módulo de historial de entradas permite visualizar y buscar los registros de entradas de productos al inventario. Este módulo está diseñado para el control sobre los movimientos de ingreso de stock, asegurando un seguimiento detallado de cada operación.

#### Funcionalidades del Sistema

#### Módulo Usuario

#### Registro de Usuarios

Esta página constaría de un formulario que tendría lo siguiente:

- Campos: Nombre, correo electrónico, usuario, contraseña y rol.
- Botón de confirmación para guardar el usuario.

Al enviar los datos vacíos o completos aparecería una alerta con lo siguiente:

Éxito: "Usuario registrado correctamente."

Error: "Faltan campos obligatorios" o "El correo ya está en uso."

#### Base de Datos:

Tabla de usuarios con campos como idusuario, nombre, correo, usuario, clave y rol.

#### Listado de Usuarios

Los elementos que se serian en la tabla serían los siguientes: id, nombre, usuario, correo, rol, estado, y acciones.

Las acciones que estarían al lado de los registros serian: editar y eliminar

En la parte superior de la tabla estaría la barra de búsqueda.

#### Acción de Edición

Abre un formulario similar al de registro con los datos prellenados del usuario seleccionado y permite guardar cambios o cancelar.

#### Acción de Eliminación

Al querer eliminar un usuario se re direcciona a una página en la cual solicita confirmación antes de eliminar al usuario.

#### Módulo Proveedor

#### Registro de Proveedores

Esta página constaría de un formulario que tendría lo siguiente:

- Campos: Nombre, contacto, dirección, correo electrónico, número de teléfono y notas adicionales.
- Botón de confirmación para guardar la información del proveedor.

Al enviar los datos vacíos o completos aparecería una alerta con lo siguiente:

Éxito: "Proveedor registrado correctamente."

Error: "Faltan campos obligatorios".

#### Base de Datos:

Tabla de proveedores con campos como codproveedor, nombre, contacto, telefono, direccion, email y usuario\_id.

#### Listado de Proveedores

Los elementos que se serian en la tabla serían los siguientes: id, nombre, contacto, teléfono, dirección, email, y acciones.

Las acciones que estarían al lado de los registros serian: editar y eliminar

En la parte superior de la tabla estaría la barra de búsqueda.

#### Acción de Edición

Abre un formulario similar al de registro con los datos prellenados del proveedor seleccionado y permite guardar cambios o cancelar.

#### Acción de Eliminación

Al querer eliminar un proveedor se re direcciona a una página en la cual solicita confirmación antes de eliminar al proveedor.

#### **Módulo Producto**

#### Registro de Productos

Esta página constaría de un formulario que tendría lo siguiente:

- Campos: nombre del proveedor, nombre del producto, precio, cantidad de stock y una foto del producto.
- Botón de confirmación para guardar la información del producto.

Al enviar los datos vacíos o completos aparecería una alerta con lo siguiente:

Exito: "Producto registrado correctamente."

Error: "Faltan campos obligatorios".

#### Base de Datos:

Tabla de productos con campos como codproducto, descripcion, nombre\_proveedor, precio, existencia, usuario\_id y foto.

#### Listado de Productos

Los elementos que se serian en la tabla serían los siguientes: id, nombre del producto, precio, existencia, proveedor y foto.

Las acciones que estarían al lado de los registros serian: editar, eliminar y agregar existencia.

En la parte superior de la tabla estaría la barra de búsqueda.

#### Acción de Edición

Abre un formulario similar al de registro con los datos prellenados del producto seleccionado y permite guardar cambios.

#### Acción de Eliminación

Al querer eliminar un producto aparece un modal en el cual solicita confirmación antes de eliminar al producto.

#### **Agregar Existencia**

Despliega un modal con un formulario con el campo de la cantidad y el precio. Al actualizarlo, se actualiza automáticamente el stock.

#### Módulo Historial de Entradas

#### Base de Datos:

Tabla de usuarios con campos como cantidad, codproducto, correlativo, fecha, precio y usuario\_id.

#### Listado de Entradas

Los elementos que se serian en la tabla serían los siguientes: el correlativo, el id del producto, la fecha de ingreso del producto, la cantidad y el precio.

En la parte superior de la tabla estaría la barra de búsqueda que buscaría a través del correlativo.

## Roles y permisos

En el sistema a dos tipos de roles que son los siguientes:

- Administrador: tiene acceso a todo el sistema sin restricciones.
- Vendedor: tiene restricciones, nada más tiene acceso al listado de producto y al listado de historial de entradas.

## Medidas de seguridad

Las medidas que se implementaron en el sistema:

- Validación al iniciar sesión: asegura que solo usuarios registrados puedan acceder a los diferentes módulos.
- Validación al registrar los usuarios, proveedores y productos: asegura que los datos no se registren si no están todos los datos.
- Validación al modificar los usuarios, proveedores y productos: se ve que los datos a modificar no se repitan con los registros ya existentes.

## Manual de instalación y configuración

Pasos para la instalación del sistema en un servidor, incluyendo la configuración de la base de datos y archivos del sistema:

- 1. Instalación del servidor: configura Apache y PHP.
- 2. Creación de la base de datos: ejecuta el script gestión-stock-dietetica.sql en el gestor de bases de datos.
- 3. Configuración de archivos: coloca los archivos del sistema en el servidor.

.