

Gabriela Palmezano.

Link del repositorio: <https://github.com/Gti-P/LaravelActividad4>

Manual del Usuario del Sistema

Sistema de Ventas CapyCrunch

1. Introducción

El sistema CapyCrunch es una aplicación web diseñada para gestionar la venta de galletas, permitiendo registrar ventas, administrar inventario de productos y consultar reportes de ventas diarias.

El sistema cuenta con dos tipos de vistas:

- Vista de **Administrador**
- Vista de **Cliente**

El objetivo del sistema es facilitar el registro de ventas y el control del inventario de productos de manera sencilla e intuitiva.

2. Requisitos para usar el sistema

Para utilizar el sistema se requiere:

- Navegador web moderno:
 - Google Chrome
 - Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox

- Conexión a internet.

No se requiere instalar software adicional para el usuario final.

3. Acceso al sistema

Para ingresar al sistema el usuario debe abrir el navegador y acceder a la dirección web donde se encuentra alojado el sistema CapyCrunch.

Una vez dentro se mostrará el **panel principal o dashboard** desde donde se puede acceder a las diferentes funciones.

4. Panel principal (Dashboard)

El dashboard permite acceder rápidamente a las funcionalidades del sistema mediante botones de navegación.

Las opciones disponibles son:

- Inventario de galletas
 - Registro de ventas
 - Ventas registradas
 - Resumen diario
 - Vista del cliente
-

5. Gestión de Inventario

En esta sección el administrador puede visualizar las galletas disponibles en el sistema.

Se muestra la siguiente información:

- Nombre del producto
- Precio
- Cantidad disponible (stock)

El sistema permite **agregar nuevas unidades al inventario** mediante el campo de cantidad y el botón **Agregar**.

Cuando el inventario de un producto es bajo (menor o igual a 5 unidades), el sistema lo mostrará con una alerta visual para facilitar su identificación.

6. Registro de Ventas

En esta sección se registran las ventas realizadas a los clientes.

Para registrar una venta se deben ingresar los siguientes datos:

Datos del cliente:

- Nombre
- Teléfono

Datos de la compra:

- Productos seleccionados
- Cantidad de cada producto
- Forma de pago

Formas de pago disponibles:

- Efectivo
- Transferencia

- Crédito

El sistema calcula automáticamente el **total de la venta**.

7. Control de Inventario

Cada vez que se registra una venta:

- El sistema reduce automáticamente el inventario del producto vendido.
- Si el inventario disponible es insuficiente, el sistema impide registrar la venta.

Esto evita que el inventario quede en valores negativos.

8. Ventas Registradas

En esta sección el administrador puede visualizar todas las ventas registradas.

La información mostrada incluye:

- Cliente
- Total de la venta
- Forma de pago
- Estado del pago
- Fecha de la venta

Esto permite llevar un control del historial de ventas realizadas.

9. Resumen Diario de Ventas

El sistema permite visualizar un resumen de las ventas realizadas durante el día.

El reporte incluye:

- Total vendido
- Productos vendidos
- Forma de pago utilizada

Este reporte facilita el control diario de ingresos.

10. Vista del Cliente

La vista de cliente permite registrar ventas de forma rápida desde una interfaz sencilla.

El cliente puede:

- Ingresar sus datos
- Seleccionar los productos
- Elegir cantidades
- Seleccionar forma de pago

Manual Técnico y de Operación del Sistema

Sistema CapyCrunch

1. Descripción General del Sistema

CapyCrunch es un sistema web desarrollado para la gestión de ventas de galletas y control de inventario.

El sistema fue desarrollado utilizando la arquitectura **MVC (Modelo Vista Controlador)** proporcionada por **Laravel**.

El sistema permite:

- Registrar ventas
 - Administrar inventario
 - Controlar pagos
 - Consultar reportes de ventas
-

2. Tecnologías Utilizadas

Backend

- PHP
- Laravel

Frontend

- HTML
- CSS
- Bootstrap

Base de Datos

- MySQL

Control de versiones

- Git
- GitHub

Entorno de desarrollo

- GitHub Codespaces

3. Arquitectura del Sistema

El sistema sigue el patrón de arquitectura **Modelo-Vista-Controlador (MVC)**.

Componentes principales:

Modelo

Gestiona la interacción con la base de datos.

Vista

Contiene las interfaces que visualiza el usuario.

Controlador

Gestiona la lógica del sistema y la comunicación entre modelos y vistas.

4. Estructura del Proyecto

Las principales carpetas del proyecto son:

app/Models

Contiene los modelos del sistema.

app/Http/Controllers

Contiene los controladores que manejan la lógica del sistema.

resources/views

Contiene las vistas del sistema.

routes

Define las rutas de acceso a las diferentes funcionalidades.

5. Base de Datos

La base de datos contiene las siguientes tablas principales:

clientes

Almacena la información de los clientes.

productos

Almacena las galletas disponibles y su inventario.

ventas

Registra las ventas realizadas.

detalle_venta

Registra los productos incluidos en cada venta.

6. Control de Inventario

El sistema implementa control de inventario automático mediante:

- Validación de stock antes de registrar una venta

- Reducción automática del stock al realizar una venta
 - Posibilidad de agregar inventario manualmente desde el panel de administrador.
-

7. Seguridad del Sistema

El sistema incluye medidas básicas de seguridad:

- Protección contra inyección SQL mediante Eloquent ORM.
 - Validación de datos en formularios.
 - Protección contra ataques CSRF mediante tokens de Laravel.
-

8. Configuración del Sistema

Para ejecutar el sistema se requiere:

PHP 8 o superior

Composer

Servidor web (Apache o Nginx)

Instalación básica:

1. Clonar el repositorio
 2. Instalar dependencias con Composer
 3. Configurar el archivo `.env`
 4. Ejecutar migraciones
 5. Iniciar el servidor Laravel
-

9. Operación del Sistema

El sistema se opera mediante navegador web.

Las principales operaciones del sistema son:

- Administración de inventario
 - Registro de ventas
 - Consulta de ventas
 - Generación de reportes
-

10. Mantenimiento

Para mantener el sistema se recomienda:

- Realizar copias de seguridad periódicas de la base de datos.
- Actualizar dependencias del sistema.
- Verificar el estado del inventario regularmente.