**Sistema de Gestión y Administración de Negocio.**

**1.Visión del proyecto:**

Crear un sistema para poder llevar el registro de ventas diarias, gestionar el stock, y administrar el negocio, ya sea de manera local o remota, que sea utilizable en el local comercial y para supervisión de todo de manera remota.

* **Scrum Master**: Jonathan García Martín
* **Product Owner:** Jonathan García Martín
* **Equipo de desarrollo:** Jonathan García Martín
* **Usuario:** Mamá (dueña del local, contacto directo con los clientes)

**2. Gestión de Riesgos.**

Dado que se trata de un proyecto de pequeña escala y desarrollado por una sola persona, la gestión de riesgos no se considera prioritaria en esta etapa inicial. Actualmente, los riesgos son mínimos y manejables. Sin embargo, a medida que el proyecto avance y aumente su complejidad, se evaluará la necesidad de incorporar un plan de gestión de riesgos más formal que permita anticiparse a posibles problemas técnicos, organizativos o de requerimientos.

**3.Metodo de Educción: Escenarios.**

Los distintos escenarios que va a tener el usuario será:

-Registrarse(como usuario o administrador) – Inicio de sesión – Recuperación de contraseña

-Subir/Actualizar Stock

-Realizar Venta

-Consultar ventas realizadas (día, semana, mes, año), con

Generación de informe tipo pdf.

**Escenario:** Registro de usuario (según perfil a ocupar).

Objetivo del usuario Registrarse en el sistema.

Contexto del sistema: El usuario accede al formulario de registro desde la página de recepción.

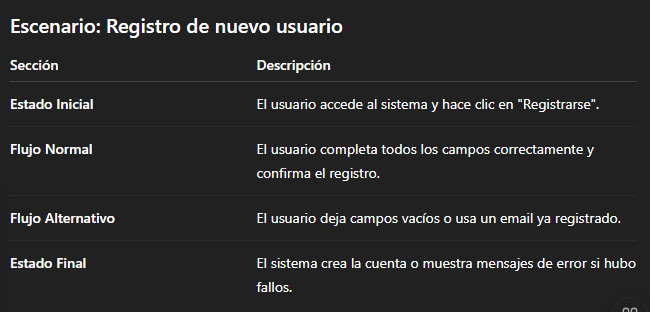
Actor: Usuario/Administrador

Interacción secuencial:

1. El usuario accede al sistema.
2. Hace clic en "Registrarse".
3. Completa los campos requeridos (nombre, email, contraseña, perfil a ocupar, etc.).
4. Hace clic en "Confirmar".

Excepciones posibles:

1. El email ya está registrado → el sistema muestra mensaje de error
2. Faltan campos obligatorios → se bloquea el envío
3. Contraseña insegura → mensaje con requisitos.

**Ejemplo de otro modelo de aplicación o abordar el mismo escenario. **