Informe de cierre sprint XX

| **Reunión** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Versión** | **Descripción** | | **Autor** |
| APT - 01 | 1.0 | Asignatura Portafolio de Título | | Fito paez |
| **Fecha** | | **Ubicación** | **Proyecto** | |
| 26/08/2024 | | Duoc UC. | Savannah Gestor | |

| **Participantes** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Empresa** | **Teléfono** | **Gmail** |
| Matias Fuentes | DuocUC | 9 8459 92944 | mat.fuentesr@duocuc.cl |
| Marcelo Vivanco | DuocUC | 9 3067 89583 | mar.vivanco@duocuc.cl |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Introducción

El proyecto se centra en el desarrollo de un sistema ERP diseñado para pequeñas y medianas empresas, con el fin de gestionar operaciones de ventas, inventario y finanzas. Este sprint forma parte del proceso ágil de desarrollo, permitiendo avanzar en fases clave como la implementación de la interfaz del usuario, la gestión de estados, la integración de servicios y la sincronización de datos.

# Resumen Sprint

Durante el sprint actual, se completaron las siguientes tareas:

1. Creación de MockUps en Figma: Se finalizaron todos los diseños de las interfaces de usuario de acuerdo con las especificaciones iniciales y los requisitos funcionales. Los mockups fueron revisados y aprobados entre todo el equipo.
2. Configuración del entorno de desarrollo: Se configuraron correctamente los repositorios Git., jira para los cronogramas, notion para la organización para las reuniones del desarrollo, bitácora y además miro para la realización de los edt
3. Desarrollo de la gestión de estado con Zustand: Se implementó el manejo del estado de la aplicación utilizando Zustand, asegurando una estructura para el manejo de datos en frontend.
4. Desarrollo de componentes clave de UI: Estamos haciendo la interfaz de usuario, incluyendo botones, formularios, y tablas, que serán utilizados en las interfaces principales del sistema.

Debugging y ajustes finales en la UI: Esta tarea fue postergada debido a la complejidad de algunas interacciones en la interfaz de usuario que requieren más tiempo para pruebas y ajustes. Se decidió priorizar la finalización de otros componentes clave y reprogramar esta tarea para el siguiente sprint.

# Tareas realizadas

Para este sprint se completaron los documentos solicitados para la fase 1 estos son

-Mockup

-1.5 Definición de proyecto

-Acta del proyecto

-Carta Gantt

–Planilla de Requerimientos

-Informe ERS

-EDT

-Caso de Uso Extendido

# Próximo Sprint

Se organizara para comenzar el desarrollo frontend del proyecto para ir dando forma a la aplicación

# Anexos

