**ACTA DE REUNIÓN KICK OFF**

| **Fecha:** | **12/08/2024** | | **Inicio** | **9:00** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lugar:** | **Sala LC-01 de Duoc Uc** | | **Término** | **12:00** |
| **Tipo Reunión** | **Presencial** |  | **Virtual** |  |
| **N° 001** | **Grupal Presencial** |  | **Virtual** |  |

| **Participantes** | **Funciones** |
| --- | --- |
| **Jaime Rodriguez** | Desarrollador y jefe de proyecto |
| **Vicente Fraile** | Desarrollador Full Stack |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Agenda:**

| **Nº** | **Tema** |
| --- | --- |
| 1 | Planteamiento de proyecto de inventario |
| 2 | Análisis de requerimientos sobre el proyecto de inventario |

1. **Desarrollo de la Reunión**

Notas Captura de la Información de Requerimientos Iniciales:

| Nuestro cliente nos da a entender el problema el cual requiere una solución, plantea la necesidad de un sistema de registros internos para su pyme, en la cual cuenta con la capacidad de ‘x’ cantidad bodegas, el cliente plantea que pueda que exista una bodega con refrigeración, distintas categorías de distintos productos, también plantea la necesidad de registrar empleados, registrar las ventas y pedidos diarios también obtener un dashboard en tiempo real y un informe en formato que pueda ser exportado en ‘WORD - PDF - EXCEL’ cuando lo solicite, aparte necesita registrar las compras realizadas a su proveedor o proveedores.  El Cliente declara que requiere que el sistema tenga la posibilidad de guardar compradores recurrentes dentro del sistema, para recompensar a todos aquellos que son frecuentes a su Pyme.  Requiere que la información se encuentre almacenada en la nube, por temas de seguridad y accesibilidad, también recalca que no requiere un sistema POS, si no más bien un sistema de gestión interna.  El cliente expresa su satisfacción por la entrega de ideas por parte de nosotros, entre ellas que el sistema sea un desarrollo web, con la visión de escalar a una página de la propia Pyme en un futuro, asimismo el sistema podría correr en cualquier dispositivo debido a un posible cambio en el sistema del cliente. |
| --- |

1. **Actores de Proyecto**

| **Nº** | **Actores del Proyecto y Negocio**  **Nombre** | **Rol en el Negocio /Cargo** |
| --- | --- | --- |
| 1 | [VICENTE . FRAILE VALDES](mailto:vi.fraile@duocuc.cl)/VIJA | Desarrollador y jefe de proyecto |
| 2 | [JAIME EITTEL RODRIGUEZ MARCOLETA](mailto:jai.rodriguezm@duocuc.cl)/Vija | Desarrollador |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |

1. **Requerimientos generales asociados al Proyecto**

| 1. Gestión de Bodegas: Registro y gestión de múltiples bodegas, incluyendo bodegas con refrigeración y distintas categorías de productos. 2. Gestión de Empleados: Registro y gestión de la información de empleados. 3. Gestión de Ventas y Pedidos Diarios: Registro y gestión de ventas y pedidos diarios. 4. Gestión de Compras a Proveedores: Registro y gestión de compras realizadas a proveedores. 5. Generación de Informes: Creación de informes exportables en formatos como WORD, PDF, y EXCEL, disponibles bajo demanda. 6. Dashboard en Tiempo Real: Visualización en tiempo real de métricas clave y estados operativos. 7. Acceso Web: Accesibilidad a través de navegador web, operable en cualquier dispositivo (MacOS, Windows) 8. Escalabilidad: Capacidad de expansión hacia una página web completa. 9. Compatibilidad Multidispositivo: Adaptabilidad a múltiples dispositivos y cambios tecnológicos. 10. Rendimiento: Rapidez y eficiencia en manejo de transacciones y consultas en tiempo real. 11. Usabilidad: Experiencia de usuario intuitiva y fácil de comprender. 12. Capacidad de guardar compradores recurrentes en el sistema para poder recompensar a clientes leales a la Pyme. 13. Mantenibilidad: Facilidad para mantener y actualizar el sistema con nuevas funcionalidades. |
| --- |

1. **Observaciones sobre las posibles Limitaciones que tendrá el Sistema**

| * Dependencia de Conectividad a Internet: Requiere una conexión estable; interrupciones afectan el acceso y la velocidad. * Costo de Implementación y Mantenimiento: Desarrollo y mantenimiento en la nube son costosos; la escalabilidad aumenta los costos. * Curva de Aprendizaje: Necesidad de formación para empleados; sistemas complejos podrían ralentizar la adopción y eficiencia. * Interfaz Multidispositivo: Experiencia de usuario variable en diferentes dispositivos; posibles ajustes necesarios. * Gestión de Gran Volumen de Datos: Crecimiento rápido o gran volumen de datos puede afectar rendimiento y requerir infraestructura más robusta, con costos adicionales. |
| --- |

1. **Técnicas de levantamiento de Requerimientos Específicos.**

| **Nº** | **Actores del Proyecto**  **Nombre** | **Técnica de Toma de Requerimiento** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cliente ApeCliente | Lluvia de ideas y historia/ análisis de procesos |
| 2 | Vicente Fraile | Entrevista / Análisis de requisitos basado en procesos |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |