**Visión y Roles Scrum**

**“**Sistema Integral de Gestión Automotriz (SIGA)**”**

***Fecha:[22/09/2024]***

**Tabla de contenido**

**Contenido**

[Datos del documento 3](#_heading=h.1fob9te)

[Visión del Proyecto Scrum “ nombre del proyecto” 4](#_heading=h.tyjcwt)

[Definición de Roles 5](#_heading=h.3dy6vkm)

**Datos del documento**

Histórico de Revisiones

| Versión | Fecha | Descripción/cambio | autor |
| --- | --- | --- | --- |
| v1.0 | 22/09/2024 | Visión, Épicas, Sprint | Equipo Scrum |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| --- | --- |
| Sección | 003D |
| Proyecto (Nombre) | Sistema Integral de Gestión Automotriz (SIGA) |
| Fecha de Inicio | 10/07/2024 |
| Fecha de Término | 24/12/2024 |
| Patrocinador principal | Duoc UC |
| Docente | Juan Alberto Ganas Reyes |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| **20.131.650-2** | **Matias Cuevas** | **mat.cuevas@duocuc.cl** |
| **20.617.021-2** | **Ignacio Perez** | **i.perez@duocuc.cl** |
| **20.623.795-3** | **Javier Ruz** | **ja.ruzq@duocuc.cl** |
|  |  |  |

**Visión del Proyecto Scrum “**Sistema Integral de Gestión Automotriz (SIGA)**”**

| **Declaración de la Visión** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| El Sistema Integral de Gestión Automotriz (SIGA) tiene como visión transformar las operaciones de Francisco Cartagena Villega E.I.R.L, centralizando y automatizando la gestión de órdenes de trabajo, inventarios y comunicación con talleres asociados y clientes. La solución busca optimizar el uso de recursos, mejorar la productividad, y proporcionar una base tecnológica escalable para apoyar el crecimiento continuo de la empresa, incrementando su competitividad en el sector automotriz. | | | |
| **Grupo Objetivo** | **Necesidades**  **Resultado de imagen para necesidades software** | **Producto / Servicio**  **Resultado de imagen para software** | **Valor** |
| Dirigido a Francisco Cartagena Villega E.I.R.L, talleres asociados, clientes particulares y proveedores. | Automatización de órdenes de trabajo, optimización de inventarios, planificación de recursos, mejora en la comunicación y facturación electrónica | Software que incluye gestión de órdenes, inventario, agenda, facturación electrónica y comunicación con integraciones como WhatsApp. | El SIGA mejorará la eficiencia operativa, aumentará la productividad, mejorará la comunicación, permitirá la expansión futura y garantizará la seguridad de los datos. |

**Definición de Roles**

| **Rol** | **Nombre de los integrantes** | **Responsabilidades** |
| --- | --- | --- |
| Scrum Master | Ignacion Perez | - Facilita ceremonias Scrum  - Elimina impedimentos  - Asegura la adherencia a Scrum  - Fomenta la mejora continua |
| Product Owner | Ignacion Perez | - Define y prioriza el backlog  - Representa la voz del cliente  - Aclara dudas sobre los requisitos  - Acepta el trabajo terminado. |
| Desarrollador | Matias Cuevas, Ignacio Perez, Javier Ruz | - Desarrolla e integra frontend y backend  - Escribe código de alta calidad  - Colabora en diseño y pruebas  - Realiza revisiones de código |
| Developer | Matias Cuevas, Ignacio Perez, Javier Ruz | - Contribuye al desarrollo del software  - Realiza pruebas de calidad  - Descompone historias de usuario  - Desarrolla, prueba y depura soluciones |