**Documento de Visión y Roles Scrum**

**“Matrix IT”**

***Fecha: [21/09/2024]***

**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 |
| 001 | 18/04/2022 | Inicio documento | Equipo Matrix IT |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Información del Proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| Organización | Duoc UC. Escuela de Informática y Telecomunicaciones |
| Sección |  |
| Proyecto (Nombre) | Matrix IT |
| Fecha de Inicio | 13/08/2024 |
| Fecha de Término | 5/12/2024 |
| Patrocinador principal | Open sales |
| Docente | JONATHAN ALEJANDRO LOPEZ ACEVEDO |

Integrantes

| Rut | Nombre | Correo |
| --- | --- | --- |
| 171670039 | Greg Ramos | @duocuc.cl |
|  | Byron Bruna | @duocuc.cl |

# Visión del Proyecto Scrum “Omeprazol”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Declaración de la Visión** | | | |
| Nos especializamos en ofrecer soluciones tecnológicas que fortalecen la seguridad y la gestión de recursos empresarial. Nuestro compromiso es diseñar sistemas escalables, seguros y eficientes que se adapten a las necesidades especificas de cada cliente, garantizando la protección de sus activos y optimizando sus procesos | | | |
| **Grupo Objetivo** | **Necesidades**  **Resultado de imagen para necesidades software** | **Producto / Servicio**  **Resultado de imagen para software** | **Valor** |
| Escriba el o los grupos objetivos  Open Sales | Especificar las necesidades  Centralizar la autentificación y la gestión de usuarios y roles  Controlar de forma granular y la asignación de los permisos  Escalar las soluciones conforma la organización crezca  Simplificar el mantenimiento y la asignación de permisos modificando de manera ágil el acceso | Indique las características del producto, funcionalidades principales.  Características: control granular de permisos, el acl permite un control detallado  Integración con keycloak, soporta múltiples métodos de autentificación,  Generación y validación de tokens JWT  Modularidad y escalabiliadad | Indique los beneficios del proyecto.  Mejora la seguridad, mediante el control de acceso y la integración con keycloak  Reducción en los costos, prevención de incidentes al gestionar el acceso a los recursos  Valor: esta en la capacidad para ofrecer un control preciso y seguro sobre los accesos, mientras se adapta a las necesidades de los cilentes |

# Definición de Roles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Rol** | **Nombre de los integrantes** | **Responsabilidades** |
| Product Owner |  | * Elaborar requerimientos generales iniciales e iniciar el proyecto. * Definir las personas idóneas en los roles de Scrum Master y Team. * Proveer los recursos económicos iníciales y constantes para el proyecto * Determinar la visión del producto. * Evaluar la viabilidad y asegurar las entregas. * Asegurar la transparencia y claridad de los elementos del Backlog Priorizado. * Decidir el contenido mínimo que se puede presentar. * Proporcionar criterios de aceptación de las historias de usuario de un sprint. * Inspeccionar los entregables y decidir la duración del sprint. |
| Scrum Master |  | * Asegurar que los miembros del equipo estén cumpliendo correctamente los procesos de Scrum. * Asegurar que el desarrollo avance sin contratiempos y que el team cuente con las herramientas necesarias para realizar el trabajo. * Supervisar la reunión de planificación del lanzamiento y programar otras reuniones. |
| Team Scrum |  | * Poseer la responsabilidad colectiva y garantizar que los entregables del proyecto sean elaborados según los requerimientos. * Asegurar al Product Owner y el Scrum Master que el trabajo asignado se está llevando a cabo según el plan |