**ACTA DE REUNIÓN KICK OFF**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | **20-08-2024** | | **Inicio** | **15:00** |
| **Lugar:** | **ZOOM** | | **Término** | **17:00** |
| **Tipo Reunión** | **Presencial Individual** | **No** | **Virtual** | **Si** |
| **N° 001** | **Grupal Presencial / DUOC** | **No** | **Virtual** | **Si** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| **IVAN** | - Definir y priorizar los requisitos del producto.  - Actuar como punto de contacto principal entre el cliente (Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda) y el equipo de desarrollo.  - Asegurar que el producto final cumpla con las expectativas y necesidades del cliente.  - Tomar decisiones sobre el alcance del proyecto y gestionar el backlog del producto. |
| **IGNACIO** | - Facilitar la implementación de la metodología Scrum.  - Coordinar y guiar al equipo en la planificación de sprints y reuniones diarias.  - Eliminar impedimentos y barreras que puedan afectar el progreso del equipo.  - Asegurar que el equipo siga las prácticas ágiles y mejore continuamente. |
| **GERMAN** | - Desarrollar la plataforma web junto al equipo desarrollador y los algoritmos de inteligencia artificial.  - Implementar las funcionalidades definidas en el backlog del producto.  - Realizar pruebas y asegurar la calidad del software.  - Colaborar con el Product Owner y Scrum Master para asegurar que el desarrollo cumpla con los requisitos y plazos establecidos. |
| **GERARDO GARCIA** | - Supervisar el desarrollo general del proyecto.  - Coordinar entre el equipo de desarrollo, el Product Owner y el cliente.  - Gestionar los plazos, presupuesto y recursos del proyecto.  - Asegurar la entrega oportuna y dentro del presupuesto del producto final.  - Resolver conflictos y tomar decisiones clave para el avance del proyecto. |
| **GERENTE DE SEGURIDAD** | - Coordinar la integración de la plataforma con las operaciones de seguridad municipal.  - Asegurar que el sistema cumpla con los requisitos de seguridad y privacidad establecidos.  - Actuar como enlace entre el equipo de desarrollo y las unidades de seguridad para adaptar el sistema a las necesidades operativas.  - Evaluar y gestionar los riesgos asociados con la implementación de la plataforma. |

1. **Agenda:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | “Toma de requerimiento inicial con Municipalidad de pedro aguirre cerda” |

1. **Desarrollo de la Reunión**

Notas Captura de la Información de Requerimientos Iniciales:

|  |
| --- |
| * El Jefe de Proyecto de Safe city, Don Gerardo garcía, da inicio a la reunión presentando a todo el equipo involucrado en el desarrollo de la plataforma de seguridad. Se presenta a la Sra Maria Vergara, Gerenta de Seguridad de la comuna de Santiago, quien representa a la entidad solicitante del proyecto. * La Sra Maria Vergara da a conocer problemática actual de seguridad en la comuna, destacando la necesidad urgente de un sistema que permita Generar en tiempo real notificaciones de las eventualidades que amenacen la comuna como delitos o accidentes en vía pública. * El equipo de Safe City analiza y discute los puntos presentados por la Gerencia de Seguridad. Se establecen como objetivos generales el desarrollo de un sistema informático que optimice el uso de recursos de seguridad, y genere reportes detallados sobre posibles amenazas, todo mientras se garantiza la protección de los derechos civiles y la privacidad. * Se presentan los roles del equipo Safe city a la Gerencia de Seguridad, especificando las áreas de responsabilidad de cada miembro. Se comparte la información de contacto de los responsables clave para asegurar una comunicación fluida y efectiva durante todo el desarrollo del proyecto. * La reunión se cierra con un resumen de los antecedentes y acuerdos discutidos. Ambas partes confirman su compromiso con el éxito del proyecto y se establecen los próximos pasos para avanzar en el desarrollo de la plataforma Safe City. |

1. **Actores de Proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actores del Proyecto y Negocio**  **Nombre** | **Rol en el Negocio /Cargo** |
| 1 | Municipal Pedro Aguirre cerda | Cliente |
| 2 | Seguridad (carabineros, pdi, seguridad ciudadana, ciudadanos, colegios, negocios, supermercados ) y a los vecinos de la comuna | Beneficiarios |
| 3 | Municipalidad | Proveedor |
| 4 | Desarrolladores de software, Analista QA, Ingenieros de IA, Jefe de proyecto, Gerente de seguridad | Trabajadores |

1. **Requerimientos generales asociados al Proyecto**

|  |
| --- |
| Este proyecto se realizará en respuesta al requerimiento solicitado por la Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda, que se enfoca en mejorar la seguridad de la comuna mediante la implementación de tecnologías avanzadas. La Municipalidad, junto con los cuerpos de seguridad locales como Carabineros, PDI, y Seguridad Ciudadana, busca una solución que permita identificar facilitando la comunicación entre los ciudadanos y las autoridades, como también os usuarios pueden notificar en tiempo real delitos, accidentes o emergencias con detalles como ubicación y descripción del evento.  Este requerimiento pretende solucionar los desafíos actuales de seguridad mediante el diseño de una aplicación móvil con inteligencia artificial. La plataforma optimizará las tareas de vigilancia y monitoreo lo que contribuirá a prevenir delitos y mejorar la percepción de seguridad en la comunidad. Con esta solución, se busca aumentar la eficiencia de las fuerzas de seguridad y ofrecer una mayor protección a los ciudadanos, negocios, colegios y otras instituciones de la comuna. |

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

|  |
| --- |
| * La toma de requerimientos se realizó de forma virtual durante la entrevista con la Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda y los cuerpos de seguridad involucrados. * Los plazos de entrega del proyecto pueden verse afectados por la contingencia nacional o global, como pandemias, crisis sociales, conflictos bélicos, entre otros. * El sistema debe garantizar la confidencialidad de la información, protegiendo los datos personales y asegurando que solo el personal autorizado tenga acceso a la información sensible. * La interfaz del sistema deberá respetar los colores institucionales de la Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda, alineándose con su identidad visual. * El sistema debe incluir la capacidad de registrar y gestionar de manera efectiva las alertas de seguridad, las identificaciones realizadas, y la generación de reportes para las fuerzas de seguridad. * No se deberán realizar cambios en los requerimientos durante la realización del proyecto. Si se requieren modificaciones, éstas deberán ser discutidas y sumadas al presupuesto final. * El desarrollo del proyecto no deberá superar el presupuesto acordado inicialmente con la Municipalidad. * La empresa debe considerar que la Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda podría no contar con la infraestructura adecuada para la instalación de equipos y servidores avanzados, por lo que será necesario evaluar soluciones alternativas, como el uso de servidores en la nube. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actores del Proyecto**  **Nombre** | **Técnica de Toma de Requerimiento** |
| 1 | Municipal Pedro Aguirre cerda | Entrevistas virtuales, cuestionarios no presenciales |
| 2 | Seguridad ( carabineros, pdi, seguridad ciudadana ) | Entrevistas virtuales, Cuestionarios no presenciales |
| 3 | Ciudadanos, colegios, supermercados, Negocios | Observaciones limitadas |
| 4 | Gerente de seguridad | Cuestionarios no presenciales , Entrevista virtual |
| 5 | Desarrolladores de software, Analista QA, Ingenieros de IA, Jefe de proyecto, Gerente de seguridad | Lluvia de ideas, opiniones |