**ACTA DE REUNION KICK OFF**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fecha:** | **12-08-2019** | **Inicio** | | **12-08-2019** |
| **Lugar:** | **Duoc UC Puente Alto** | **Termino** | | **12-08-2019** |
| **Tipo Reunión** | **Presencial Individual** |  | **Virtual** | **N/A** |
| **N°** | **001** |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Participantes** | **Funciones** |
| **Mauricio Gonzalez** | Participante |
| **Simon Chavez** | Participante |
| **Eduardo Obreque** | Participante |
| **Victor Vasquez** | Aprobador |
|  |  |

1. **Agenda:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nº** | **Tema** |
| 1 | Definición del Proyecto |

1. **Desarrollo de la Reunión**

Notas Captura de la Información de Requerimientos Iniciales:

|  |
| --- |
|  |

1. **Actores de Proyecto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actores del Proyecto y Negocio**  **Nombre** | **Rol en el Negocio /Cargo** |
| 1 | **Mauricio Gonzalez** | Proveedor |
| 2 | **Simon Chavez** | Proveedor |
| 3 | **Eduardo Obreque** | Proveedor |
| 4 | **Victor Vasquez** | Cliente |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

1. **Requerimientos generales asociados al Proyecto**

|  |
| --- |
| Desarrollar una solución tecnológica que cubra la gestión, el control, la seguridad, y disponibilidad de información para la empresa y sus clientes esta solución debe ser desarrollada en Java web para los actores Profesionales y Clientes, C# escritorio para el Administrador, además la base de datos utilizada debe ser Oracle.  El sistema debe permitir la planificación de actividades y el control de ejecución de las mismas, la gestión de clientes, la coordinación entre la empresa, los profesionales y los clientes para la respuesta temprana ante incidentes de seguridad.  Además, se requiere que el sistema genere reportes y estadísticas que ayuden a tomar de decisiones y mejorar el rendimiento de la empresa, considerando la carga laboral, y la demanda de clientes y las actividades que cada uno involucra para el cumplimiento de los contratos.  Es imprescindible, mantener comunicación con los profesionales en todo momento, aún en terreno, y darle la posibilidad de realizar todas sus actividades aun no teniendo conectividad (internet), ya que muchas empresas se encuentran en zonas donde no hay conexión de ese tipo. |

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

|  |
| --- |
| El sistema de escritorio debe tener conexión a Internet.  El sistema de escritorio solo funcionará en sistemas Windows 7 o superior.  Para que el sistema funcione debe ejecutarse en computadoras que posean como mínimo un procesador I3 de 3ra generación con 4GB de RAM y 120GB de disco duro.  El sistema del profesional debe poder realizar sus funciones sin la necesidad de tener conexión a internet. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Actores del Proyecto**  **Nombre** | **Técnica de Toma de Requerimiento** |
| 1 | Mauricio González | Análisis de Documentación |
| 2 | Eduardo Obreque | Tormenta de Ideas |
| 3 | Simon Chavez | Tormenta de Ideas |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |