**ACTA DE REUNIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | 15/05/2025 | **HORA INICIO** | 10:30 | **HORA FIN** | 11:30 |
| **LUGAR / MODALIDAD** | Sala de Reuniones SENACE / Presencial | | | | |
| **PROYECTO** | Implementación de Sistema de Gestión de accesos a los sistemas de información | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **AGENDA** |
| Presentación inicial de Actividades a Realizar |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ASISTENTES** | | |
| **NOMBRE Y APELLIDOS** | **ROL** | **INSTITUCION** |
| Carlos Pérez Sinticala | Especialista En Sistemas De Información Digital II | SENACE |
| Andric Alejandro Vargas Alarcón | Especialista en Gestión Tecnológica I | SENACE |
| Juan Eduardo Salvatierra Pérez | Especialista en Control de Calidad | SENACE |
| César Elías Verde Mendocilla | Especialista I en Sistemas de Información Digital | SENACE |
| Alvin Enrique Romero Moreno | Especialista Administrador de Base Datos | SENACE |
| Luis Alberto Espinoza Milian | Especialista Infraestructura y Soporte Técnico | SENACE |
| Jaime Alfredo Enero Antonio | Coordinador de Proyectos de Sistemas de información | SENACE |
| Miguel Angel Salvador Paucar | Consultor | CONSULTOR |

|  |
| --- |
| 1. **COMENTARIOS DE LOS ASUNTOS TRATADOS** |
| Presentación del Alcance del TDR de la Orden de Servicio 177-2025  Detalle técnico preliminar del funcionamiento del Single Sign On  El Stacjk tecnológico coordinado será: Net Core 8 para el backend, Angular en su última versión para el Frontend y Oracle 19 como Gestor de Base de Datos  Definición del Tipo de Ambiente donde se desplegará el Single Sign On, el cual estará sobre AlmaLinux  Para el despliegue usaremos Contenedores. Por lo cual se debe crear una cuenta gratuita en <https://hub.docker.com/>  Para la primera fase del proyecto se requerirá una máquina virtual en ambiente de desarrollo con 16 GB de RAM. Debe tener salida a internet y certificado SSL para poder hacer pruebas básicas de integración. Este servidor estaría encendido por aproximadamente 4 meses  Para la segunda fase del proyecto se necesitar una máquina virtual en ambiente de desarrollo con 16 GB de RAM adicional con salida a internet y Certificado SSL, Adicionalmente una instancia de Oracle para la metadata del Keycloack y una instancia de desarrollo de la BD Seguridad y BD Personas.  Miguel Salvador presento el cronograma de actividades del proyecto, debiendo sustentarlos para cada miembro del equipo.  Los diseños web deben alinearse a la colorimetría y estándares de SENACE |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **ACUERDOS** | | | |
| **N°** | **ACUERDO** | **RESPONSABLE** | **FECHA DE CUMPLIMIENTO** |
| 1 | Creación de la Maquina Virtual con Linux en distribución Alma con 16 GB de RAM con SSL y salida a internet | Luis Espinoza |  |
| 2 | Creación de Esquema de Base de Datos vacía para configurar Keycloack | Alvin Romero |  |
| 3 | Creación de Esquema de Base de Datos con BDSeguridad y BdPersonas | Alvin Romero |  |
| 4 | Configuración de VPN con acceso a los servidores creados | Luis Espinoza |  |
| 5 | Envió de Línea Grafica y Estándares de SENACE | Jaime Enero |  |
| 6 | Envió de Documentación del Sistema de Seguridad Actual | Jaime Enero |  |
| 7 | Envió de Diagrama de Arquitectura Propuesta Inicial | Miguel Salvador |  |

En señal de conformidad se firma el presente documento.

1. **FIRMAS**

Un dibujo de un animal

Descripción generada automáticamente con confianza media

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Jaime Enero | Miguel Salvador |
|  |  |
|  |  |
| Carlos Perez | Andric Vargas |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Juan Salvatierra | Cesar Verde |
|  |  |
|  |  |
| Alvin Romero | Luis Espinoza |