**ACTA DE REUNIÓN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FECHA** | 23/05/2025 | **HORA INICIO** | 12:00 | **HORA FIN** | 13:00 |
| **LUGAR / MODALIDAD** | Reunión Virtual mediante Microsoft Teams  Id. de reunión: 261 359 036 128 6  Código de acceso: Fb7BC2fy | | | | |
| **PROYECTO** | Implementación de Sistema de Gestión de accesos a los sistemas de información | | | | |

|  |
| --- |
| 1. **AGENDA** |
| Reunión de Avance Semanal |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **ASISTENTES** | | |
| **NOMBRE Y APELLIDOS** | **ROL** | **INSTITUCION** |
| Carlos Pérez Sinticala | Especialista En Sistemas De Información Digital II | SENACE |
| César Elías Verde Mendocilla | Especialista I en Sistemas de Información Digital | SENACE |
| Jaime Alfredo Enero Antonio | Coordinador de Proyectos de Sistemas de información | SENACE |
| Gino Yamunaque | Especialista | SENACE |
| Miguel Angel Salvador Paucar | Consultor | CONSULTOR |

|  |
| --- |
| 1. **COMENTARIOS DE LOS ASUNTOS TRATADOS** |
| Miguel Salvador (Consultor) confirmo que tiene acceso a la VPN y a las instancias de Oracle.  Miguel Salvador confirmo que recibió acceso a dos instancias de máquinas virtuales que usan Oracle Linux. En la reunión del día 15/05 se mencionó que tendrían Alma Linux, pero que no había problema con el uso de esta nueva distribución.  Se confirmo que la comunicación y envío de documentos se realizara usando el correo institucional de SENACE asignado temporalmente.  Acerca de las 2 aplicaciones a migrar, se acordó que una de ella seria Mesa de Partes Digital. Para lo cual se requiere acceso al código fuente de esta aplicación. La segunda aplicación aún no está definida.  La integración de KeyCloak tiene su propia Base de Datos con una estructura y nomenclatura propia, la cual no se recomienda cambiarla. Razón por la cual no se podría alinear a los estándares de Base de Datos de SENACE. Para justificar esto, Miguel Salvador enviara un documento donde se haga el sustento  Con fines de ver el impacto y cambios a realizar en los módulos de Seguridad existentes, se requiere acceso al código a los proyectos de Senace.Personas y Senace.Seguridad  Se menciono nuevamente la importancia de la colorimetría de la aplicación.  La siguiente reunión sería el lunes 26/05 a las 10 am. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **ACUERDOS** | | | |
| **N°** | **ACUERDO** | **RESPONSABLE** | **FECHA DE CUMPLIMIENTO** |
| 1 | Brindar el acceso a los repositorios de Senace.Seguridad, Senace.Personas y a Mesa de Partes Digital | Carlos Pérez |  |
| 2 | Enviara la colorimetría e iconos para los diseños web | Gino Yamunaque |  |
| 3 | Generación de Documento de no Alineación de Estándares de Base de Datos | Miguel Salvador |  |
| 4 | Se presentará la configuración base de la aplicación en los ambientes de Desarrollo de Senace. | Miguel Salvador |  |
| 5 | Presentar un Diagrama de Arquitectura Actual Existente | Miguel Salvador |  |
| 6 | Presentar de Diagrama de Arquitectura Propuesta Inicial | Miguel Salvador |  |

En señal de conformidad se firma el presente documento.

1. **FIRMAS O CAPTURA DE PANTALLA (REUNIÓN VIRTUAL)**



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Jaime Enero | Miguel Salvador |
|  |  |
|  |  |
| Cesar Verde | Carlos Pérez |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Gino Yamunaque |  |