

## Reporte de Evaluación de Calidad

SISTEMA DE MENSAJERÍA INSTANTANEA DEL EJÉRCITO ARGENTINO (SiMIDEA)

CT HORACIO GERMÁN FUENTES

Fecha de Evaluación:

Laboratorio: &lt;Identificación del Laboratorio&gt;

Equipo de Evaluación: &lt;nombre&gt;; &lt;función&gt;; ...; &lt;nombre&gt;; &lt;función&gt;

1. Tabla para la Evaluación de Factores de Calidad – ISO 9126

FACTORES DE CALIDAD ISO 9126				
Factor de calidad	Elemento puntual <i>(si es que hubiere para el proyecto)</i>	Nivel de Resultado	Nivel de Competencia Global	Comentario
<b>Servidor XMPP</b>				
Funcionalidad	-			
Confiabilidad	Disponibilidad			
	Tolerancia a fallos y capacidad de recuperación			
Usabilidad	Soporte y documentación			
	Configuración y operabilidad			
Eficiencia	Utilización de recursos			
	Capacidad			
Mantenibilidad	Reusabilidad			
	Analizabilidad			
	Reusabilidad y capacidad para despliegue			
Portabilidad	-			
<b>Servidor WEB y módulos para administración WEB</b>				
Funcionalidad	-			
Confiabilidad	Disponibilidad			
	Tolerancia a Fallos			
Usabilidad	Estética y Accesibilidad			
	Aprendizaje y operabilidad			
Eficiencia	-			
Mantenibilidad	-			
Portabilidad	-			

<i>Servidor de Base de Datos</i>				
Funcionalidad	<i>Idoneidad</i>			
	<i>Interoperabilidad</i>			
Confiabilidad	<i>Disponibilidad y madurez</i>			
	<i>Replicado de datos</i>			
Usabilidad	<i>Operabilidad</i>			
	<i>Aprendizaje y entendimiento</i>			
	<i>Estética y accesibilidad</i>			
Eficiencia	<i>Capacidad de la base de datos</i>			
	<i>Utilización de recursos</i>			
Mantenibilidad	-			
Portabilidad	-			
<i>Instancia VM Azure</i>				
Funcionalidad	-			
Confiabilidad	-			
Usabilidad	-			
Eficiencia	-			
Mantenibilidad	-			
Portabilidad	-			
<i>Aplicación cliente XMPP para Android</i>				
Funcionalidad	<i>Cumplimiento de estándares</i>			
	<i>Interoperabilidad</i>			
Confiabilidad	-			
Usabilidad	<i>Diseño, aprendizaje y operabilidad</i>			
	<i>Accesibilidad</i>	No aplica		
Eficiencia	<i>Capacidad</i>			
	<i>Utilización de recursos</i>			
	<i>Comportamiento temporal</i>			
Mantenibilidad	<i>Modularidad y análisis</i>			
	<i>Capacidad de modificación y testing</i>			
Portabilidad				

Referencias:

El Equipo de Proyecto completará esta tabla consignando los factores y atributos de calidad que se establecieron para el proyecto, en el orden que establece el estándar para facilitar la evaluación.

La evaluación se realiza sobre el proyecto en su totalidad. Se podrán incluir comentarios relativos a alguno de los componentes.

Los niveles de resultado y la competencia global se evalúan de acuerdo con las pautas expuestas en el Anexo 4.

CATEGORÍA	TODAS (EVALUACIÓN DE LA CALIDAD / SEGURIDAD)			
	En términos de los resultados precedentes, el Equipo de Evaluación (iLab / rLab) propone una calificación del producto presentado, habilitándolo o no para realizar la presentación del Proyecto en la evaluación final de la asignatura Proyecto de Promoción y Síntesis			
Concepto Evaluado	(1) Muy Bueno <i>Satisfactorio</i>	(2) Bueno <i>En proceso</i>	(3) Insuficiente <i>Elemental</i>	4) Malo Incorrecto
L1. Calidad / Seguridad obtenida	El producto alcanza y exhibe la calidad esperada	La cualidad del producto se aproxima a la esperada	La cualidad del producto puede aceptarse con observaciones	La cualidad es inaceptable
	<b>(8 a 10)</b>	<b>(6 a 7,9)</b>	<b>(4 a 5,9)</b>	<b>(3,9 o menos)</b>
L2. Informe	Habilitado para dar Final	Habilitado / Habilitado condicional		No habilitado

Fecha	Responsable(s)	Firma(s)
<dd – mm – aa>	<Nombre>; <Función>	
	<Nombre>; <Función>	
	<Nombre>; <Función>	

Observaciones: