Trabajo Final de Unidad I

Martín Caraballo

Piero Saucedo

Matías Ferreira

Joel Alayon

Javier Moreno



Proceso de requisitos



Identificación de partes interesadas.



Definición de requerimientos funcionales y no funcionales.



Especificaciones detalladas



Definición de entregables y plazos estimados

Proceso de requisitos

N° Req.	RF-03 Generar vista de Remediación.		
Responsable			
Grado de necesidad	Alto		
Descripción general Generar vista con datos informativos de remediación.			

Especificaciones

Este requerimiento se enfoca en la utilización de los datos de remediación obtenidos de Checkmarx One. Se debe permitir que el usuario sea capaz de ver la evolución de la remediación en función del tiempo, tipo de scanner o por tipo de tecnología.

Se debe permitir generar un informe con los datos de remediación.

Se debe generar un widget de remediación que sea capaz de indicar el histórico de las remediaciones.

III. REQUERIMIENTOS FUNCIONALES (Indicar las funciones específicas que debe ejecutar el sistema en base a los requerimientos del área usuaria)

III.1. Descripción de Requerimientos Funcionales

N° Req.	Descripción general	Necesidad ² (E/C/O)	Estado ³ (A/C)	Versión ⁴
RF-01	Recopilación de datos de CheckmarxOne de la vista general.	E	А	1.0
RF-02	Generar gráfica de vulnerabilidad.	E	А	1.0
RF-03	Generar vista de Remediación.	E	А	1.0
RF-04	Generar un Sistema de Recomendación (IA)	С	А	1.0
RF-05	Administración de vulnerabilidades explotables y no explotables	E	А	1.0
RF-06	CRUD de notificaciones de eventos para usuarios.	E	А	1.0

Herramientas de elicitación



Document Archeology



Entrevistas



Prototipos: low y high fidelity

Comparación







Se observan similitudes en la estructura y meticulosidad de la documentación de requisitos

Escasez de stakeholders

Se observa que los requisitos documentados cumplen con SMART.

Oportunidades de mejora

Mejora en la identificación de partes interesadas.

Uso explícito y documentado de técnicas de elicitación

Validación y verificación de requerimientos