

UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

CARRERA DE SOFTWARE

HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA DE REQUISITOS

Alumno: Francisco Arboleda

Materia: Ingeniería de Requerimientos

Curso: 4to Software A

Docente: Dr. Glesiton Guerrero Ulloa Cicerón

Repositorio:

https://github.com/farboleda074-oss/Arboleda-Francisco/blob/a8da45398cd2ca76b52525bff3f29187456b3aa9/Semana_07/Readme_%20Arboleda_Francisco.md

Quevedo – Ecuador

2026

Índice

1. Equipo A: ReqView	2
1.1. Expositor: Mesias Jhon Alexander	2
1.2. Expositor: Erick Mera	2
1.3. Expositor: Escudero	3
1.4. Expositor: Díaz	3
2. Equipo B: Jama Software	4
2.1. Expositor: Jeanpool Marcillo	4
2.2. Expositor: Jeanpierre Robynson	4
2.3. Expositor: Herrera Thais	5
3. Equipo E: Redmine	5
3.1. Expositor: Mery Ponce	5
3.2. Expositor: Edhu Gamarra	6
3.3. Expositor: Carlos Pérez	7
3.4. Expositor: Roselyn Sánchez	7
4. Equipo F: REQI	8
4.1. Expositor: Carlos Barrionuevo	8
4.2. Expositor: Mayummy Trujillo	8
4.3. Expositor: Erick Quintero	8

1. Equipo A: ReqView

1.1. Expositor: Mesias Jhon Alexander

Teoría

- Herramienta orientada a la administración estructurada de requisitos.
- Maneja los requerimientos mediante objetos individuales.
- Permite relacionar necesidades gracias a la trazabilidad.
- Facilita la generación automática de documentación.

Práctica

- Creación de objetos para representar necesidades.
- Organización de objetos hijos dentro de requisitos funcionales y no funcionales.

1.2. Expositor: Erick Mera

Teoría

Relación con la Ingeniería de Requisitos

- Apoya la identificación de necesidades.
- Permite validar y documentar requisitos.
- Sirve como apoyo para las actividades de Ingeniería de Requisitos.

Funciones principales

- Gestión de documentos estructurados.
- Manejo de requisitos mediante objetos.
- Configuración de atributos personalizados.
- Registro histórico de cambios.

Práctica

- Elaboración de casos de prueba a partir de necesidades.
- Vinculación de pruebas con requisitos funcionales.
- Uso de referencias entre elementos.

1.3. Expositor: Escudero

Teoría

Estructura de trabajo

- Organización jerárquica de la información.
- Manejo de proyectos y documentos.
- Ordenamiento de necesidades mediante objetos.

Ventajas

- Mejor control y trazabilidad.
- Uso de filtros y atributos.
- Seguimiento de cambios.
- Exportación de documentación.

Limitaciones

- Algunas características requieren licencia.
- Plantillas limitadas.
- Configuración inicial manual.

Práctica

- Incorporación de atributos como el estado del requisito.

1.4. Expositor: Díaz

Teoría

Características destacadas

- Gestión y seguimiento de requisitos.
- Control de revisiones.
- Importación y exportación de documentos.
- Aplicación de escritorio fácil de utilizar.
- Integración con Jira.
- Adecuada para entornos empresariales.

Aplicación al proyecto

- Identificación de necesidades de stakeholders.
- Definición de requisitos claros y verificables.
- Uso de atributos como prioridad y estado.
- Implementación de trazabilidad.

Práctica

- Creación de documentos desde cero.
- Organización en secciones.
- Inclusión de requisitos funcionales y no funcionales.
- Incorporación de casos de prueba y fuentes de elicitación.

2. Equipo B: Jama Software

2.1. Expositor: Jeanpool Marcillo

Teoría

- Plataforma creada en 2007.
- Especializada en la gestión de requisitos.
- Utilizada en proyectos y sectores de alto riesgo.
- Permite trazabilidad en tiempo real.

Práctica

- Gestión de relaciones entre elementos.
- Uso de matrices de trazabilidad.

2.2. Expositor: Jeanpierre Robynson

Teoría

Revisiones colaborativas

- Comentarios compartidos.
- Procesos de aprobación.
- Registro histórico de cambios.
- Manejo de versiones oficiales.

Relación con Ingeniería de Requisitos

- Elicitación.
- Análisis.
- Especificación.
- Validación.
- Gestión de cambios.

Ventajas

- Uso de IA.
- Alto nivel de trazabilidad.
- Cumplimiento de estándares.

Limitaciones

- Coste elevado.
- Curva de aprendizaje considerable.
- Complejidad para proyectos pequeños.

2.3. Expositor: Herrera Thais

Teoría

Módulos principales

- Gestión integral de requisitos.
- Live Traceability.
- Vinculación entre requisitos y pruebas.
- Review Center para revisiones colaborativas.
- Cumplimiento de estándares internacionales.
- Jama Connect Advisor.

Práctica

- Evaluación de requisitos.
- Identificación de ambigüedades.
- Generación de informes generales.

3. Equipo E: Redmine

3.1. Expositor: Mery Ponce

Teoría

¿Qué es Redmine?

- Software de código abierto.
- Herramienta de gestión de proyectos.
- Soporte para requisitos.

- Entorno multiusuario.

Funcionalidades

- Administración de proyectos.
- Gestión de tareas.
- Manejo de incidencias.

Práctica

- Configuración de roles.
- Asignación de permisos.
- Creación de usuarios.

3.2. Expositor: Edhu Gamarra

Teoría

Redmine RE-Plugin

- Complemento orientado a la Ingeniería de Requisitos.
- Gestión documental.
- Control de cambios.
- Clasificación y organización de requisitos.
- Trazabilidad durante diseño, desarrollo y pruebas.
- Seguimiento de versiones e historial.

Práctica

- Creación de peticiones.
- Definición de requisitos funcionales.
- Asignación de responsables.
- Gestión de tareas y subtareas.

3.3. Expositor: Carlos Pérez

Teoría

Ventajas

- Código abierto.
- Trabajo colaborativo.
- Gestión de cambios.
- Trazabilidad.

Limitaciones

- Configuración inicial compleja.
- Requiere tiempo de aprendizaje.

Relación con Ingeniería de Requisitos

- Elicitación.
- Análisis.
- Validación.
- Documentación.
- Clasificación y registro.

Práctica

- Registro de tiempo dedicado.
- Asignación de actividades.
- Comentarios y seguimiento.
- Calendario y diagrama de Gantt.

3.4. Expositor: Roselyn Sánchez

Teoría

- Seguimiento de requisitos funcionales.
- Consulta de historial de pruebas.
- Asignación de responsables.
- Priorización y control de estados.

Práctica

- Gestión de peticiones.
- Definición de tipos de petición.
- Control de estados.

4. Equipo F: REQI

4.1. Expositor: Carlos Barrionuevo

Teoría

- Plataforma enfocada en la Ingeniería de Requisitos.
- Integra equipos de trabajo en un mismo entorno.

4.2. Expositor: Mayummy Trujillo

Teoría

Ventajas

- Interfaz amigable.
- Trabajo colaborativo en tiempo real.
- Soporte para trazabilidad.
- Gestión de cadenas de suministro.

Práctica

- Elaboración del mapa del proyecto.
- Registro de stakeholders.

4.3. Expositor: Erick Quintero

Práctica

- Gestión de requerimientos.
- Definición de tipo y fase.
- Registro de fuentes.
- Criterios de aceptación.