

Universidad Técnica Estatal de Quevedo

Nombre: Gamarra Araujo Edhu Xavier

Curso: 4to Software “A”

Link del repositorio:

https://github.com/EdhuXav/Gamarra_Edhu_Ingenieria_de_Requerimientos_4to_Software_A/blob/main/Semana%2007/Informe_Exposiciones.md

Informe de exposiciones Ingeniería de Requisitos

- Equipo A: ReqView

Mesías Quijije Jhon Alexander

Teoría:

¿Qué es ReqView?

Es un software para llevar la trazabilidad durante del ciclo de vida de un proyecto.

Permite generar reportes.

Permite gestionar requerimientos de forma estructurada.

Funciones clave

Captura requerimientos de forma estructurada.

Trazabilidad de los requerimientos.

Documentación automática.

Pasar de documentos estáticos a un sistema intuitivo

Práctica:

Agregar objetos dentro del documento

Agregar requisitos

Información registrada para organizarla

Mera Arias Erick Jahir

Teoría:

Relación con Ingeniería de Requisitos

Apoya con la documentación, validación y seguimiento de los requisitos.

No reemplaza al analista.

Documentos estructurados.

Manejo de requisitos como elementos independientes.

Historial de cambio en los requisitos para trazabilidad.

Práctica:

Creación de casos de prueba.

Requisito de pago.

Sistema verifica que se guarda y que está asociado.

Escudero Plaza Maria del Rosario

Teoría:

Ventajas

Trazabilidad

Uso fijo de atributos

Historial de cambios

Organización de la información

Desventajas

Algunas de sus funciones son de pago.

No corrige requisito mal puestos por sí solo.

Práctica:

Atributos a los requisitos.

Hacer que no luzcan como texto plano, sino que bien organizados.

Diaz Pontón Steven Santiago

(No alcancé a anotar)

- Equipo B: Jamma Conect

Marcillo Ponce Alberto Jeanpool

Teoría:

Herramienta utilizada en proyectos complejos para la gestión de requisitos y la trazabilidad.

Especializada en gestión de requisitos y utilizado en sectores de alto riesgo.

Permite llevar la trazabilidad mediante las relaciones entre requisitos

¿Qué es?

Software utilizado para la gestión de requisitos, trazabilidad y validación durante el desarrollo de proyectos.

Práctica:

Mostrar matriz de trazabilidad

Robinson Espinoza Jeanpierre

Teoría:

Elicitación de requisitos.

Análisis gracias a la trazabilidad y a la IA.

Documentación de requisitos de manera estructurada.

Gestión de cambios durante el ciclo de vida del proyecto.

Herrera Ramos Thais Melanie

Teoría:

Módulos principales

Gestión de Requisitos.

Live Traceability (trazabilidad en tiempo real).

Review Center (revisión colaborativa).

Gestión de riesgos: permite analizar posibles riesgos del proyecto.

Jama Connect Advisor: proporciona recomendaciones para mejorar la calidad de los requisitos.

Estándares que soporta

- ISO
- IEC
- IEEE
- SWEBOK
- IEC 62304
- ISO 26262

Práctica:

Evaluación de requisitos.

Ambigüedades.

Mostrar el informe general

- Equipo C: Zentao

Castro Bajaña Ariel Omar:

Teoría:

¿Qué es?

Herramienta de software que ayuda a organizar y estructurar tareas de un software.

Práctica:

Crear un programa.

Crear historias de usuario.

Mora Duarte Alex José:

Teoría:

Comparativa de Zentao y otras herramientas

Zentao trae la mayoría de sus funcionalidades integradas de manera nativa

Ventajas y limitaciones

Curva de aprendizaje sencilla

Práctica:

Crear un proyecto.

Enlazar proyecto con producto.

Vera Gómez Anthony Alfredo:

(No alcancé a anotar)

Villafuerte Rosero Allan Noe:

Teoría:

Zentao en proceso IR

Historias de usuario.

Elicitacion.

Análisis.

Gestión de cambios y trazabilidad.

Limitaciones

Trazabilidad sin GIT.

Ecosistema de plugins reducido.

Práctica:

Creación de un Sprint.

Seguimiento de la metodología Scrum.

- Equipo D: ODO

Rizzo Vélez Edson Nagib

Teoría:

¿Qué es ODO?

Herramienta que conecta diferentes áreas en un solo sistema

Gestión de tareas

Vistas múltiples – Dependencia e hitos

Control de tiempos

Timesheets integrados y registro móvil

Práctica:

Creación de un proyecto en ODO.

Cambio en las etapas.

Crear un Kanban.

Asignar tareas para que aparezcan en el Kanban.

Crespo Espinoza Kleber Obed

Teoría:

Integración Comercial

Conversión automática: automatizar una tarea a esa cotización

Colaboración y automatización

Automatización inteligente y comunicación entre equipo

Automatiza el proceso de las tareas y notifica la evolución de las mismas

Ventajas: automatización de procesos y plataforma modular.

Comunicación entre interesados mediante comentarios

Práctica:

Creación de una encuesta.

Configuración de la encuesta.

Creación de preguntas con sus tipos.

Simulación de la encuesta.

Amagua Sacón Robyn William

Teoría:

Funcionalidades y beneficios

Gestión de tareas, control de tiempos, integración funcional y colaborar.

Control de tiempos.

Diseño de diagramas de casos de uso.

Integración financiera (costos y presupuestos).

Aplicación al PFC

Organizar el trabajo de manera estructurada.

Avance de las actividades.

Seguimiento del proyecto.

Práctica:

Creación de tareas y asignación de responsable.

Descripción del requerimiento.

Comentarios.

- Equipo F: ReQi

Trujillo Vega Mayummy Jaily

Teoría:

Ventajas

Interfaz intuitiva.

Colaboración en tiempo real evitando trabajar con diferentes versiones.

Marco metodológico guiado con etapas.

Trazabilidad: ayuda a ver que cosas se eliminaron y cuando.

Práctica:

Creación de stakeholders.

Visualización de stakeholders en diagrama.

Barrionuevo Fuentes Carlos Daniel

(No alcancé a anotar)

Quintero Gende Erick Jahir

Teoría:

Limitaciones

No usa IA.

No hay control de versiones

Diseñado para proyectos pequeños y medianos.

No reemplaza al analista, sino es un apoyo.

Práctica:

Desarrollo de los requisitos y sus tipos.

Asignación de importancia a los requisitos.

Creación de criterios de aceptación.

- Equipo G: Modern-Requirements

Alvia Villegas Erick Adalberto

Teoría:

Introducción a la Ingeniería de Requisitos.

Herramientas automatizadas solucionan problemas como lo es Modern-Requirements.

¿Qué es?

Plataforma que permite gestionar requisitos con Azure DevOps.

Elisitación trazabilidad y gestión de cambios.

Práctica:

Creación y configuración del proyecto

Requisitos desde Azure DevOps.

Arboleda Yanza Francisco Javier

Teoría:

Matrices bidireccionales.

Control de versiones e historial de cambio.

Firmas electrónicas.

Funcionalidades clave

Genera historias de usuario.

Analiza calidad de requisitos.

Documentación automática en Word o PDF.

Práctica:

Generación automática de historias de usuario.

Calle Delgado Kamila Anabella

(No alcancé a anotar)

Macias Herrera Josthyn Esteban

Teoría:

Limitaciones

Depende del ecosistema de Microsoft.

Costo elevado si lo quiere aplicar una empresa pequeña.

Requiere de una revisión final del analista.

Aplicación al PFC

Elicitación con IA.

Trazabilidad.

Y plan gratuito con el correo universitario en Azure.

Práctica:

Prototipado con Simulation Suite.

Generación de documento en formato IEEE.

- Equipo H: rmToo

Tigasi Sampedro Paul Alexander

Teoría:

Permite pasar texto plano a código.

Vaca Romero David Octavio

Teoría:

¿Cómo funciona?

Instalación desde consola.

Permite gestionarlo, pero con lenguaje más complejo.

Ventajas

Ligero.

CI/CD nativo.

Datos soberanos.

Limitaciones

Sin GUI.

Curva de aprendizaje completa.

Fricción con stakeholders.

Huilcapi León Denisses Fabiola

(No alcancé a anotar)