

Informe de las exposiciones de las Herramientas de Software

Equipo D : Herramienta ODOO

Expositor: Rizzo Nagib

- **Teoría:** Plataforma que conecta diferentes áreas. Gestión de tareas, vista múltiple / dependencias, control de tiempo, timesheets.
- **Práctica:** Explicó cómo crear proyecto, agregar etapas y actividades.

Expositor: Crespo Obed

- **Teoría:** Odoo también se usa en empresas ya que es buena herramienta. Colaboración y automatización / ventajas y limitaciones.
- **Práctica:** Creo cesta, demostró diferentes tipos de preguntas y simuló la cesta.

Expositor: Amagua Robyn

- **Teoría:** Funcionalidad y beneficios, y organización de tareas/actividades.

Práctica: Creo una tarta y mostro todos sus detalles.

Grupo C : Herramienta ZenTao

Expositor: Castro Ariel

Teoría : ZenTao es una plataforma ágil de gestión de proyectos que integra herramientas como Backlog, Kanban, Sprints, Wiki e Issues. En la Ingeniería de Requisitos, ayuda a recopilar y organizar requisitos mediante historias de usuario y backlog. También facilita la priorización, documentación y validación de requisitos con criterios de aceptación. Además, permite mantener la trazabilidad y gestionar cambios durante todo el desarrollo del proyecto.

Práctica que realizó: Creación de un programa en zentao, creación de historias de usuarios en Zentao

Expositor : Mora Alex

Teoría : Explica la comparativa entre Zentao y otras herramientas como Jira, Trello y Azure DevOps.

- Ventajas y limitaciones de Zentao.

Practica: Realiza una explicación práctica de cómo crear un proyecto en Zentao y cómo enlazarlo con un producto.

Expositor: Vera Anthony

Teoria

Explicación sobre el modulo de IA en el Sistema Inteligente de Mantenimiento de Palma Africana y como se aplicaba Zentao en este proyecto

explico el Zentao en 3 fases importante: Fase de analisis donde usamos el backlog de Zentao para registrar las funcionalidades del modulo de la IA. Fase de especificacion donde se utilizo la Wiki Integrada de Zentao para documentar los requisitos tecnicos del modulo. Fase de Gestion de cambios donde se podran actualizar cambios en el proceso de elicitation si se lo requiere

Practica: realizo registro del producto, donde se podía visualizar, el nombre del producto, el estatus, fecha de inicio y fin y las Historias de usuarios agregada

Expositor: Villafuerte Allan

Teoria

1. Explica como se relacionan los modulos de ZenTao a la IR
Conclusiones

Práctica: Ademas de explicar como se relacionan en la parte práctica realice lo que seria un sprint, ya que para la práctica se eligio como metodologia de proyecto la metodologia Scrum.

EQUIPO B: Herramienta Jama software

Expositor: Jeanpool Marcillo

Teoría:

Fundación en 2007, que es, especializado en la gestión de requisitos.

Es utilizada en sectores de alto riesgo, trazabilidad en tiempo real, relación entre requisitos, análisis de impacto, alertas automáticas.

Práctica:

Relaciones, matriz de trazabilidad, cobertura, necesidades, caso de pruebas, historial de cambios.

Expositor: Jeanpierre Robynson

Teoría:

Revisiones colaborativas, comentarios y aprobaciones, historial de cambios, balines (versiones oficiales).

Relación con IR

Elicitación, análisis, especificación, validación, gestión de cambios.

Ventajas: trazabilidad, IA, estándares

Limitaciones: alto costo, curva de aprendizaje, complejo para proyectos pequeños

Practica: No realizo Practica

Expositor: Herrera Thais

Teoría:

Explicó los módulos principales (Gestión de requisitos, Live Traceability, Review Center), los estabdares que soporta (ISO 29148 y más) y Jama Connect Advisor (JCA).

Práctica: Mostró y explicó el requisito 007, con modo la aplicación activa la IA para ayudar a corregir a corregir, dándonos un índice de calidad del requisito y el porqué, con sugerencias.

EQUIPO E: Herramienta Readmine

Expositor: Ponce Mery

Teoría:

Explicó el problema identificado (los requis), qué es Redmine y sus funciones principales.

Práctica:

Perfil y permisos, crear rol y asigna permisos, crea usuario (identificador, datos de usuario)

Expositor: Gamarra Edhu

Teoría:

Explicó qué es el Redmine Re Plugin, la organización de pedidos en base al PFC, la trazabilidad de pedidos junto al ciclo de vida del mismo y la gestión de cambios.

Práctica:

Crea peticiones, tipo de requisito, asigna usuario, crea requisito funcional, crea petición de tipo de tarea, agrega subtarea al requisito principal.

Expositor: Perez Carlos

Teoría:

Ventajas y limitaciones, Código abierto, trazabilidad, gestión de cambios, curva de aprendizaje, trabajo colaborativo, configuración inicial.

Relación con IR, elicitación, actividad, análisis, especificación, validación, clasificación, documentación, segmentación, registro.

Práctica:

Opción de tiempo dedicado, asigna petición, usuario, comentarios a la tarea/actividad

Crea actividad, ver actividades asignadas,

Calendario inicio-entrega

Agrega miembros al proyecto

Expositor: Roselyn Sanchez

Teoría:

Analizar requisitos funcionales, consultar, historial de prueba, asignar responsables, prioridades, estado mientras se desarrolla.

Comparativa con otras herramientas, trazabilidad, análisis crítico

¿reemplaza al analista? ¿es aplicable al contexto local? ¿riesgo?

No reemplaza al analista, es aplicable al contexto local es flexible y de código abierto, riesgo de fallos

Práctica:

Peticiones, crear peticiones, tipo de peticiones, estados.

EUIPO F: Herramienta Reqi

Expositor: Mayummi Trujillo

Teoría: Introducción Ventajas: accesibilidad, facilidad de uso, colaboración tiempo real, marco metodológico, trazabilidad y conformidad, modelo freemium

Práctica: Mapa de proyecto Creación de stakeholders

Expositor: Barrionuevo Carlos

Teoría: ¿Qué es reqi? Funcionalidades: gestión de requisitos, visualización del sistema, trazabilidad y conformidad, creación en tiempo real

Práctica: Creación de módulos

Expositor: Quintero Erick

Teoría: Limitaciones Ausencia a automatización con IA Integraciones limitadas con herramientas de desarrollo Caso de estudio (camaronera)

Práctica: Creación del proyecto Expresión de funcionalidades Creación de requerimientos Creación de aceptación Plan de descripción

EQUIPO G: Herramienta Modern Requirements

Expositor: Erick Alvia

Teoría:

¿Qué es modern requirements?

Enfoque en el control y gestión de la IR, integración nativa con Azure DevOps, ciclo de requisitos, historia y evolución.

Práctica:

Introducción a la herramienta, trazabilidad, crear modulo

Expositor: Francisco Arboleda

Teoría:

Trazabilidad, llevar el control de ciclos de requerimientos, matriz de trazabilidad bidireccional, control de las versiones.

Funcionalidades clave, modern AI, simulación, prototipado interactivo, documentación automática estandarizada, normativas y trazabilidad.

Práctica:

Planes de entrega (crear), proyecto, equipo, criterio que aparece en el plan

Expositor: Calle Kamila

Teoría:

Ventajas: integración con Azure DevOps, colaboración grupal, trazabilidad de requisitos

Limitaciones: dependencia de ecosistemas de Microsoft, costo elevado, Modern AI (requiere revisión humana)

Práctica:

Expositor: Jhosthyn Macias

Teoría:

Trazabilidad, Azure DevOps, Documentos automaticos, Elicitación con IA, trazabilidad del Backlog, Test Plans.

Práctica:

Creo un sprint del proyecto

EQUIPO H:Herramienta RMTOO

Expositor: Tigasi Paul

Teoría: ¿Qué es el poder del texto plano? Origen y evolución

Práctica: No realizo

Expositor: David Vaca

Teoría: ¿Cómo funciona? Ventajas y limitaciones Comparativas con otros software

Práctica: No realizo

Expositor: Fabiola Huilcapi

Teoría: Respaldo, conflictos y tendencias Springer- Requirements Engineering Journal IEEE- Re 23
conference IEEE- Estudio de trazabilidad

Práctica: Comandos en WINDOWS + R