



UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE



TEMA:

INFORME DE LA EXPOSICIÓN

ESTUDIANTE:

ERICK JHAIR MERA ARIAS

DOCENTE:

PHD. GUERRERO ULLOA GLEISTON CICERON

MATERIA:

INTERACCIÓN HOMBRE MÁQUINA

FECHA:

17 DE JUNIO DEL 2026

LINK:

https://github.com/Emeraxs/Informe_de_la_exposicion.git

Informe exposiciones 4to Software “A”

Equipo B: Jama Connect

1.- Teoría: ¿Qué es?

Estándares que soporta (Herrera)

ISO/IEC/IEEE 29148 SweebookV4

ISO 25010

Nombre del Expositor: Thais Herrera

2.- Jama Connect IA

Nombre del Expositor: Thais Herrera

3.- LIVE Trazability

Trazabilidad en tiempo real

Requisitos funcionales

Elicitación

Nombre del Expositor: Marcillo Jeampool

4.- Review Center y Baselines

Revisiones Colaborativas

Comentarios y aprobaciones

Historial de Cambios

Nombre del Expositor: Robinson Jeampiere

5.- Relación con IR

Elicitación

Análisis

Especificaciones

Nombre del expositor: Robinson

6.- Ventajas y limitaciones

Trazabilidad

IA

Costo

7.- Practica demostrativa

Demostracion Ilustrativa

Requisitos

Nombre: Marcillo Jeampool, Thais
Herrera, Robinson J

8.- Conclusiones

Centraliza los Requisitos

Mejor Centralización

Equipo C: ZenTao

Castro Ariel

1. ¿Qué es ZenTao?

Plataforma ágil

Zen + Tao

Backlog, Kanban, Sprints, Wiki, Issues

2. ZenTao en la Ingeniería de Requisitos

Elicitación → Backlog / Historias de usuario

Análisis → Priorización

Especificación → Plantillas / Wiki

Validación → Criterios de aceptación

Trazabilidad → Gestión de cambios

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

Mora Alex

1. Explicué la comparativa entre Zentao y otras herramientas como Jira, Trello y Azure DevOps.

2. Ventajas y limitaciones de Zentao.

3. Practica: Realicé una explicación práctica de como crear un proyecto en Zentao y como enlazarlo con un producto.

Vera Anthony

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

2. Se explico que se utilizo 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

3. Se agrego un practico de registro de los producto, donde se podia visualizar , el nombre del producto, el estatus, fecha de inicio y fin y las Historias de usuarios agregada

Villafuerte Allan

1. Explique como se relacionan los modulos de ZenTao a la IR
2. Conclusiones: A partir de lo que dieron nuestros compañeros realice varias conclusiones
3. Práctica realizada: 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

Grupo D: Odoo (Crespo, Rizzo, Amagua)

Gestión de Tareas

Permite organizar tareas del proyecto

Control de tiempos

Integración Comercial

Convierte categoría aprobadas en proyectos

automáticos

Rentabilidad

Colaboración

Automatización inteligente: Comunicación directa por chat integrado, comunicativo

Comunicación en Equipo

Ventajas y limitaciones

Plataforma modelar y automática

Funcionalidades y Beneficios

Organiza actividades

Medir productividad

Control de gastos

Mejorar Comunicación del equipo

Odoo

vs

Alternativas

Aplicabilidad el

Proyecto

Es bueno si ya tiene

El proyecto avanzado

Modularidad

Equipo E: redmine

Teoría:

1.- Mery Ponce

Problema identificado

Inconsistencias en documentación

Dificultades de coordinación

Gestión de proyectos

problema frecuente es la falta de trazabilidad

2.- Gamarra Araujo

Rplugin

Apollo de Herramienta IR

Organización Específica

ID, UsuarioDirigido, clasificación

problema frecuente es la falta de trazabilidad

Trazabilidad de Requisitos

3.-Perez

Ventajas y Limitaciones

Existe una mejor comunicación con el equipo

Trazabilidad

Código abierto

Relación con Ingeniería de Requisitos

4.- Roselyn

Aplicación al Proyecto Camaronero

Comparación con Otras Herramientas

Análisis Crítico

Comparación, Análisis Crítico y Conclusiones

5.- Practica demostrativa

Registrar requisitos funcionales

Tareas

relacionar ese requisito con esa tarea

trazabilidad y el historial de cambios

Equipo F: REQI

Teoría:

1.- Introducción

Introducción:

¿Qué es?

Como ayuda a IR

permite identificar, documentar y validar las necesidades del cliente

la trazabilidad entre requisitos

Disponibilidad de una versión freemium

Nombre del Expositor: Trujillo Vega Mayummy Jaily

2.- ¿Qué es REQI y cuáles son sus funcionalidades?

Conocimientos técnicos puedan participar en la definición de requisitos

Trazabilidad de conformidad

La colaboración en tiempo real

mejor control durante todo el desarrollo

Nombre del Expositor: Barrionuevo Carlos

3.- Limitaciones y conclusión

también presenta algunas limitaciones

herramientas de desarrollo

limitada para proyectos de gran complejidad

resultar limitada para proyectos de gran complejidad.

organización, colaboración y trazabilidad

Nombre del Expositor: Quintero Erick

4.- Practica Demostrativa:

Creacion de los stakeholders

Gráfico de Stakeholder

Desarrollo de los requisitos

herramienta REQI

requisito que se va crear y que tan esencial es para el proyecto

Nombre del Expositor: Quintero Erick, Barrionuevo Carlos, Trujillo Vega Mayummy Jailly

Grupo G: Modern requirements

Teoría:

1.- Alvia Erick

Introduccion de ing en requerimientos

gestion e integracion con azure devops

especificaion formal mediante una IA modern AI

Trazabilidad y revisión

Trazabilidad bidireccional

2.- Arboleda Francisco

Trazabilidad y revisión formal

control de versiones y firmas electrónicas

integración nativa con azure DevOps

Cumplimiento normativo

3.- Calle

ventajas integracion

Principales ventajas

azure devops

Comparativa vs competidores (DOORS, Jama, ReqView)

IA generativa
trazabilidad completa

4.- Macías
Limitaciones identificadas
Dependencia del ecosistema Microsoft
Aplicabilidad al proyecto
Elicitación con IA

5.- Practica demostrativa
Prototipado interactivo con Simulation Suite
Especificación formal con UseCase Suite
Generación automática del documento SRS en formato IEEE 830
Generación automática de User Stories
Nombre del Expositor: Arboleda, Calle, Macias, Alvia

Grupo H: rmToo

Teoría:

1.- Tigasi
El Pasado vs El Paradigma Ágil
Introducción y Conceptos Básicos
El paradigma ágil moderno
motor de renderizado

2.- Romero
Pipeline de rmToo
Tabla comparativa
Los asistentes de IA generativa
El resultado son artefactos listos para producción

3.- Huilcapi

Springer Requirements Engineering Journal publicó una revisión sistemática de literatura que analizó herramientas y técnicas de automatización en ingeniería de requerimientos desde 1996 hasta 2022.

Investigaciones Reciente

trabajos sobre integración de requerimientos con pipelines DevOps

es que rmToo implementa esa trazabilidad de forma nativa

Practica demostrativa:

Imágenes Ilustrativa

Link del repositorio Git: https://github.com/Emeraxs/Informe_de_la_exposicion.git