



UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DE QUEVEDO
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
CARRERA DE SOFTWARE

Ingeniería de Requerimientos
Informe de Exposiciones

ESTUDIANTE:

Mora Duarte Alex José

CURSO:

4TO Software "A"

DOCENTE:

Ing. Guerrero Ulloa Gleiston Ciceron

GITHUB:

https://github.com/amorad35/S7_Informe_de_la_exposicion_MDAJ.git

QUEVEDO — LOS RÍOS — ECUADOR

2026

Grupo D.

Odoo es una plataforma modular ERP

evita duplicaciones

tiene timesheets, gestiona, registra y controla la tareas

- Automatiza lo procesos dependiendo del campo aplicado
- chat integrado, mensajes, llamada
- Contribuye al control de requisitos
- Tiene una tienda de [app / aplicaciones]
- Requiere capacitación inicial para su uso

Funcionalidad: gestión de tareas, control de tiempo, mide la productividad, control de costes

nos ayuda a evitar el retraso en el proyecto

Colaboración

- Gratis
- Curva de aprendizaje – media alta
- Tareas, encuestas

Tendencias y futuras

Integración con IA

No reemplaza al analista

Mejora la productividad

- Si es aplicable en ECU

Grupo H

RmTOO

Tiene un control Git

Se basa en escribir en texto Plano

Es de código abierto y trabaja en consola

Ventajas es muy ligero, CI/CD nativo

Limitaciones, su curva de aprendizaje es muy alta y por ello requiere capacitación

1996 a 2022 → Tiene una mayor consistencia y más óptimo

Demo desde Win + R

Grupo A

1. Mesias Jhon

Es una herramienta especializada por gestionar requisitos de software y sistemas

2. Mera

- Relación con IR

Ayuda a documentar, clasificar, validar y seguir requisitos, sin reemplazar al analista

Como es una herramienta esta no valida lo que propondremos y ve si se muestra responsabilidad

- Funciones principales

Tiene documentación estructurada, objetos de requisitos, atributos e historial de combi [cambios]

3. María Escudero

- Estructura de trabajo

- Ventajas y limi

trazabilidad dentro de los proyectos, exportación de capas [?]

No reemplaza el trabajo de requisito de las personas y se debe verificar antes de acordar y ciertas opciones son de pago.

4. Díaz Steven

Comparativa de funcionalidades

- Gestión de requisitos, se puede integrar con Jira

Aplicación A PFC – SGC

La información de la elicitiación no se copia literalmente

Práctica

1. Creación de H/B y Tareas
2. Tareas hijos
3. Agregar atributos
4. Trazabilidad, enlaza casos

Grupo E

1. Mery

- Problema identificado.
- Red Mine es una herramienta web de cod abierto para la gestión de proyecto
- Funcionalidades

2. Gamarra

Re Plugin

Apoyo de herramienta IR – seguimiento al proyecto en estado actual

Organización de requisitos

ID, usuario designado, [clasificación] y estado

Trazabilidad de requisitos

Nos permite ver la relación entre requisitos y tareas

Gestión de cambios

Manejamos con solicitud de cambio, evaluación, actualización.

3. Pérez

- Ventajas y limitaciones

Existe una mejor comunicación con el grupo

Trazabilidad

Relación con IR

Gdi – permite registrar

Ana P. – clasifica requisito

Documentación ordenada

Sanchez

4. Aplicación al proyecto

Podemos registrar requisitos, responsables, panel y observador de cambios

Comparación

Tiene ventaja al ser de código abierto y reduce costos en el ámbito académico.

Análisis crítico

Practica:

Sánchez -

Mery --

Gamarra –

Pérez – Tiempo dedicado, registro de actividades realizadas

Calendario, documentos

Grupo B

1. Jeanpool

Jama-connect

Se fundó en 2009

Permite centralizar información y trabajo todo en una sola base

2. Thals

- Módulos

Ayuda a que los requisitos queden controlados y clasificados

Jama Connect/Advisor – ayuda en la redacción de los requisitos

- Estándares que soporta

ISO/IEC/IEEE 29148

- IA

Viene integrado con IA, ayuda a mejorar requisitos ambiguos

3. Jeanpool

- Ejemplos

Necesidad → Necesito matricular

Req. Sis → Qué debe hacer

4. Robinson

- Review Center y Baselines

Revision estable

Baseline revisada y aprobada

- Relac. IR

Ayuda a mejorar técnicas que usamos en los R

Mejora la trazabilidad

Crea un historial de lo que se hizo en el ciclo de vida soft

- Ventajas y límite

IA

Trazabilidad

Costo

Práctica

Curva de aprendizaje alto

1. Thais

Añadió stakeholders

2. Jeanpool

La herramienta distribuye el estado de las tareas

Al realizar cambio el estado pasa a supervisar

3. Robinson – Conclusión en la práctica

4. Conclusión

No reemplaza la IR

Grupo F – REQI

1. Mayumi

introducción

2. BARRIONUEVO

Es una plataforma en línea de gestión

Funcionalidades

- Gestión de requisitos, desde qué inicia hasta que se implementa, podemos mapear según si el requisito no tiene una estructura definida

1. Mayumi

Ventajas

Tiene una gran accesibilidad, el equipo puede trabajar en tiempo real, tiene un marco metodológico propio tiene un modelo freemium para equipos pequeños

3. Quintero

Limitaciones

- No cuenta con IA, y no puede revisar ambigüedades, está diseñado para proyectos pequeños y medianos
- Caso de estudio: Camaronera

Práctica

1. Quintero

- Se crea un proyecto
- Dashboard

2. Mayumi

Needs Analysis → muestra los stakeholder

2. Quintero

- Elicitación de requerimientos
 - Tipo de requerimiento, módulos, donde se va a integrar el requisito, encargo y de dónde se obtuvo
- Criterio de aceptación

3. BARRIONUEVO

- System Breakdown
 - Creación del módulo

4. Quintero

- Network Map

Grupo G – Modern Requirements

1. Alvia

Los errores son más costoso

MR = la solution, su enfoque control y gestión de IR automatizado

Tiene integración nativa con Azure DevOps

2022 vino con su integra IA

2. Arboleda

Trazabilidad

Esta toma modelos de requisitos bidireccional y que todo esté comunicado en el equipo

Funcionalidad

ModernIA – IA general

Tiene simulación para el prototipo del sistema

Automatiza la documentación de informes IEEE

3. Calle

Ventaja

Está adaptado con Azure DevOps y hace que no dependamos de Herramientas externas

Limitación

Dependencia de Azure y complicaciones para ciertas empresas

Costo elevado

4. Macías

Aplicabilidad al proyecto

IA, 100% trazabilidad, guarda todas las versiones para las auditorías

Práctica → Azure DevOps

1. Alvia

Guía Sprint, consulta y paneles de entrega, trazabilidad

Expl: Trazability, se muestra:

por medio de pila y columnas

2. Arboleda

Plan de centro

Asignación de proyecto y agregar equipo de trabajo, criterios de campo

3. Macías

Creación de Sprints, y asignado

4. Calle

Creación de un requisito, nombre, descripción

Creación de vínculo con el requisito

Cambio de estado