

URL REPOSITORIO:

https://github.com/cdxniel/Barrionuevo_Carlos_4toA_Soft/blob/577149fa80d5038a973a8d39bd7fa53c1cca68e5/Semana%207/Readme-BarrionuevoFuentes.md

INFORME DE EXPOSICIONES – CUARTO SOFTWARE A**EQUIPO D: Odoo**

Rizzo Nagib

Teoria

¿Qué es Odoo?

- Sistema ERP modular: Integra áreas como ventas, inventario y contabilidad en una sola plataforma, evitando la duplicación de datos. Las empresas instalan solo los módulos que necesitan y escalan según crecen.

Gestión de Tareas

- Organización: Divide proyectos en actividades, asigna responsables y gestiona objetivos clave (hitos).
- Vistas múltiples: Visualización del flujo de trabajo mediante Kanban (columnas de estado), listas y calendarios.
- Dependencias: Vincula tareas para que unas dependan de la finalización de otras.

Practica:

Cómo se crea un proyecto en odoo, como se establecen las etapas del cambian, como se asignan las tareas al proyecto para que aparezcan en el kanban y el manejo de las tareas

Expositor: Crespo Obed

Teoria:

Colaboración y Automatización

Comunicación: Chat, comentarios y menciones en tiempo real dentro del sistema.

Menos Trabajo Manual: Envía alertas automáticas cuando cambia el estado de una tarea o se acerca una fecha límite.

Ventajas y Limitaciones

Pros: Estructura modular (instalas solo lo que usas), automatiza procesos y centraliza todo.

Contras: Funciones avanzadas de pago, requiere capacitación y tiene complejidad inicial.

Practica:

Como crear una encuesta, configuración de opciones del aencuesta, tipo de opciones, texto, opción multiple, matriz de selección, simulación de prueba de la encuesta, perspectivas de preguntas, panorama de las encuestas realizadas.

Expositor: Amagua Robin

Teoria:

1. Funcionalidades Clave de Odoo

- Gestión de tareas: Permite crear y asignar actividades estructuradas (ej. entrevistas, análisis, diseño de diagramas).
- Control de tiempos: Registro de horas dedicadas por actividad para medir el esfuerzo real.
- Integración financiera: Control de costos y presupuestos para asegurar que el proyecto no se desfase económicamente.

Colaboración: Centraliza la información y facilita la coordinación del equipo en una sola plataforma.

Práctica:

Se creó la tarea "Monitoreo de calidad del agua", se asignó un responsable, se definió una prioridad alta, se agregó una descripción del requerimiento y se registraron comentarios para informar los avances de la actividad.

Grupo C: ZenTao**Expositor 1: Castro Ariel****Teoría:**

Explicó qué es ZenTao, una plataforma para la gestión ágil de proyectos.

Describió el significado de Zen + Tao.

Presentó las principales funcionalidades de ZenTao: Backlog, Kanban, Sprints, Wiki e Issues.

Explicó la aplicación de ZenTao en la Ingeniería de Requisitos:

Elicitación → Backlog e Historias de Usuario.

Análisis → Priorización de requisitos.

Práctica:

Creación de un programa en ZenTao.

Creación y gestión de historias de usuario en ZenTao.

Expositor 2: Mora Alex**Teoría:**

Explicó la comparativa entre ZenTao y otras herramientas como Jira, Trello y Azure DevOps.

Presentó las ventajas y limitaciones de ZenTao.

Práctica:

Demostró cómo crear un proyecto en ZenTao.

Explicó el proceso para enlazar un proyecto con un producto dentro de la plataforma.

Expositor 3: Vera Anthony**Teoría:**

Explicó el módulo de Inteligencia Artificial del Sistema Inteligente de Mantenimiento de Palma Africana y la aplicación de ZenTao en dicho proyecto.

Describió el uso de ZenTao en tres fases importantes:

Fase de análisis: uso del backlog para registrar funcionalidades del módulo de IA.

Práctica:

Registro de productos en ZenTao.

Visualización de información como nombre del producto, estado, fechas de inicio y fin.

Gestión y visualización de historias de usuario asociadas al producto.

Expositor 4: Villafuerte Allan**Teoría:**

Explicó la relación entre los módulos de ZenTao y la Ingeniería de Requisitos.

Presentó diversas conclusiones basadas en las exposiciones realizadas por sus compañeros.

Práctica:

Realizó la planificación de un Sprint en ZenTao.

Aplicó la metodología Scrum seleccionada para el desarrollo del proyecto.

EQUIPO A: Reqview

Expositor: Mesias Jhon Alexander

Teoría:

Constituye un enfoque sistemático que trata cada exigencia de manera particular. Permite ordenar, monitorear de manera completa (conectando punto a punto cada demanda) y producir informes de forma automática. Además, acepta diversos tipos de archivos y asegura una administración documental robusta durante toda la duración del proyecto.

Práctica:

Incorporar elementos o demandas, añade subelementos dentro de apartados (Funcionales, No Funcionales)

Expositor: Erick Mera

Teoría:

Vínculo con la IR

Identificar jerarquías de importancia, valorarlas, documentándolas bajo un esquema normativo. Gestiona el registro de las especificaciones, clasificarlas, revisar sus alteraciones y funcionar como un medio de asistencia.

Sus funciones principales, documentación ordenada, la supervisión de componentes de exigencias, la configuración de atributos personalizados y el historial de transformaciones.

Práctica:

Registra escenario de verificación fundamentado en las demandas, lo vincula con la especificación operativa, citas.

Expositor: Escudero

Teoría:

Modelo de trabajo, asigna las actividades mediante una estructura escalonada, esquema global, registros y componentes ordenando las urgencias.

Ventajas, Monitoreo y ordenamiento, Atributos y selectores, Control de ajustes, Exportación de reportes.

Limitaciones, Funcionalidades avanzadas mediante pago, plantillas limitadas, ajuste manual.

.

Práctica:

Incluir características (condición para conocer las variaciones en especificaciones)

Expositor: Diaz

Teoría:

Análisis comparativo de capacidades, Administración de exigencias, supervisión de versiones, cargar y descargar archivos, programa instalable, plataforma fácil de dominar, conexión con Jira, apto para iniciativas corporativas.

Uso en el Proyecto Final de Carrera, se examina la demanda de un interesado y se formula una especificación precisa, comprobable y mensurable.

Se administra mediante propiedades, jerarquía, condición y rastreabilidad.

Práctica:

Generar archivo vacío, incorporar apartados (presentación, demandas, orígenes de recopilación, especificaciones operativas, especificaciones de calidad, escenarios de verificación)

EQUIPO B: Jama software

Expositor: Jeanpool Marcillo

Teoría:

Creada en el año 2007, definición, enfocado en la administración de exigencias.

Se emplea en áreas de elevada peligrosidad, rastreo instantáneo, vinculación entre especificaciones, evaluación de consecuencias, notificaciones automáticas.

Práctica:

Vínculos, cuadro de rastreo, alcance, demandas, escenario de verificaciones, registro de alteraciones.

Expositor: Jeanpierre Robynson

Teoría:

Evaluaciones conjuntas, observaciones y validaciones, registro de modificaciones, hitos (versiones formales).

Relación con IR

Recopilación, examen, definición, confirmación, control de ajustes.

Fortalezas: rastreo, inteligencia artificial, normas

Debilidades: inversión elevada, periodo de adaptación, complicado para iniciativas modestas

Expositor: Herrera Thais

Teoría:

Componentes centrales, administración de exigencias.

rastreo activo: facilita conectar especificaciones, verificaciones y demás componentes,

Centro de revisión: Evaluación entre los miembros del grupo

Normativas: satisface todas las regulaciones globales de la Ingeniería de Requisitos

Asesor de conexión Jama

Práctica:

Valorar especificaciones, identificar imprecisiones, reporte integral de la iniciativa.

EQUIPO E: REDMINE

Expositor: Mery Ponce

Teoría:

¿Definición?, software libre, Administración de iniciativas, especificaciones, multiplataforma de usuarios, capacidades, generar proyectos, actividades, problemas

Práctica:

Configuración y accesos, generar perfil y otorga privilegios, registra participante (código, información del participante)

Expositor: Edhu Gamarra

Teoría:

¿En qué consiste el complemento REDMINE RE-PLUGIN?

Asiste a la Ingeniería de Requisitos mediante el manejo de especificaciones, control de ajustes, registro de la iniciativa

Estructuración de especificaciones, categorización, encargados, condiciones, rastreo de exigencias, especificación, planificación, construcción, verificaciones, bitácora (observar ajustes efectuados), ediciones, puesta en marcha.

Práctica:

Genera solicitudes, categoría de especificación, designa participante, genera especificación operativa, genera solicitud de tipo de actividad, añade subactividad a la especificación primaria.

Expositor: Carlos perez

Teoría:

Fortalezas y restricciones, Software libre, rastreo, control de ajustes, periodo de adaptación, labor conjunta, parametrización de inicio.

Vínculo con Ingeniería de Requisitos, recopilación, operación, examen, definición, confirmación, categorización, archivo, división, bitácora.

Práctica:

Alternativa de horas invertidas, designa solicitud, participante, anotaciones a la labor/operación

Genera operación, consultar labores asignadas,

Cronograma comienzo-finalización

Incorpora colaboradores a la iniciativa

Expositor: Roselyn Sanchez

Teoría:

Examinar especificaciones operativas, indagar, bitácora de verificación, designar encargados, jerarquías, condición durante el avance.

Contraste con otras plataformas, rastreo, evaluación rigurosa

¿sustituye al especialista? ¿es viable en el entorno nacional? ¿peligro?

No sustituye al especialista, es viable en el entorno nacional es adaptable y de software libre, peligro de errores

Práctica:

Solicitudes, generar solicitudes, categoría de solicitudes, condiciones.

EQUIPO G: Modern Requirements

Expositor: Erick Alvia

Teoría:

¿En qué consiste modern requirements?

Orientación hacia la supervisión y administración de la Ingeniería de Requisitos, conexión directa con Azure DevOps, secuencia de especificaciones, trayectoria y progreso.

Práctica:

Presentación de la plataforma, rastreo, generar componente

Expositor: Francisco Arboleda

Teoría:

Rastreo, mantener la supervisión de etapas de exigencias, cuadro de rastreo en dos sentidos, supervisión de las ediciones.

Capacidades principales, inteligencia artificial moderna, emulación, modelado interactivo, archivo automático normalizado, regulaciones y rastreo.

Práctica:

Programas de distribución (generar), iniciativa, grupo, parámetro que se visualiza en el esquema

Expositor: Calle Kamila

Teoría:

Beneficios: conexión con Azure DevOps, trabajo conjunto, rastreo de especificaciones

Debilidades: necesidad de entornos de Microsoft, inversión alta, Inteligencia Artificial Moderna (demanda supervisión humana)

Práctica:

Expositor: Jhosthyn Macias

Teoría:

Rastreo, Azure DevOps, Archivos automáticos, Recopilación con Inteligencia Artificial, rastreo del Registro de Pendientes, Planes de Verificación.

Práctica:

Programar iteraciones