

PRÁCTICA 3 UNIDAD 3

SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL

Alejandro Sánchez Gil 2°DAM CURSO 2024/2025



ÍNDICE

ACTIVIDAD 3. AUDITORÍAS DE CONTROL	1
USO DEL SISTEMA ERP-CRM	1
Auditoría de objetos	2

ACTIVIDAD 3. AUDITORÍAS DE CONTROL



UNIDAD DE TRABAJO 3. USO DEL SISTEMA ERP-CRM

MÓDULO: SISTEMAS DE GESTIÓN EMPRESARIAL GRUPO: DAM2

FECHA: 13/12/2024

ALUMNO/A (Nombre y Apellidos): Alejandro Sánchez Gil

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN RELACIONADOS.

RA3. Realiza operaciones de gestión y consulta de la información siguiendo las especificaciones de diseño y utilizando las herramientas proporcionadas por los sistemas ERP-CRM.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CALIFICACIÓN
f) Se han realizado auditorías de control.	

Investiga y refleja cómo se pueden auditar los cambios en los objetos de Odoo.

Auditoría de objetos

Para auditar los cambios en los objetos de Odoo, se pueden usar diversas soluciones, desde opciones nativas hasta personalizadas:

- Registros de Actividad (Módulo nativo): Permite realizar un seguimiento básico de las acciones sobre los registros, como creación, modificación o eliminación, pero con un nivel de detalle limitado, podemos acceder a el a través de la configuración técnica de Odoo.
- Módulos de Auditoría: Existen módulos adicionales, como Audit Trail o Odoo Audit, que permiten registrar cambios detallados en los registros, incluyendo qué campo fue modificado y por quién. Estos módulos ofrecen una auditoría más completa.
- 3. **Campos Integrados:** Odoo incluye campos como create_date, write_date y write_uid que permiten realizar un seguimiento básico de la creación y modificación de registros, pero no detallan los cambios específicos de cada campo.
- 4. **Sistema Personalizado de Auditoría:** Se pueden personalizar los modelos para auditar cambios específicos, registrando detalles como el campo modificado, los valores antiguos y nuevos, y el usuario responsable, utilizando el método create y write.
- 5. **Herramientas Externas**: Integrar herramientas como **Sentry** o **Datadog** para almacenar y analizar los registros de cambios de manera más detallada.