

Discovery Closure Report

Objetivo

Este documento marca el cierre formal de la fase de **Discovery** del proyecto de integración entre **Kommo CRM** y **Aloware**.

Su propósito es consolidar los principales hallazgos obtenidos durante las etapas de **Domain Discovery**, **Functional Analysis** y **Technical Analysis**, verificando que el conocimiento adquirido sea suficiente para iniciar la fase de **Technical Design**.

Alcance

La fase de Discovery tuvo como objetivo comprender el dominio del problema, definir el comportamiento esperado de la integración y validar la viabilidad técnica de la solución.

El análisis incluyó:

- Dominio del negocio.
 - Responsabilidades de cada plataforma.
 - Arquitectura conceptual.
 - Procesos funcionales.
 - Eventos del dominio.
 - Reglas de negocio.
 - Dependencias funcionales.
 - APIs disponibles.
 - Objetos expuestos.
 - Mecanismos de autenticación.
 - Webhooks.
 - Restricciones técnicas.
 - Riesgos técnicos.
-

Resumen de Hallazgos

Dominio

Se definieron claramente los roles de cada plataforma dentro de la solución.

Plataforma	Responsabilidad
Kommo CRM	Gestión comercial y seguimiento de oportunidades.
Aloware	Ejecución y registro de comunicaciones.
Make	Orquestación de la integración y automatización de procesos.

Arquitectura

Se adoptó una arquitectura de integración basada en eventos.

Características principales:

- Arquitectura desacoplada.
- Integración mediante Webhooks y APIs REST.
- Orquestación centralizada en Make.
- Separación clara de responsabilidades.
- Sin almacenamiento permanente de datos en la capa de integración.

Procesos Funcionales

Se documentaron los principales casos de uso de la integración.

Entre ellos:

- Sincronización de Leads.
- Sincronización de Contactos.
- Asignación de Agentes.
- Asignación de Listas de Marcación.
- Registro de llamadas.
- Registro de SMS.
- Registro de notas.
- Registro de grabaciones.
- Registro de resúmenes generados por IA.

Modelo de Información

Se identificaron las entidades necesarias para soportar los procesos definidos.

Principales categorías:

- Identificación.
 - Cliente.
 - Comercial.
 - Asignación.
 - Comunicación.
 - Metadata.
-

Capacidades Técnicas

El análisis confirmó la disponibilidad de mecanismos para:

- Consumir APIs REST.
 - Recibir Webhooks.
 - Autenticar solicitudes.
 - Consultar y actualizar entidades.
 - Registrar actividades.
 - Automatizar procesos mediante Make.
-

Restricciones

Se identificaron restricciones relevantes relacionadas con:

- Modelos de datos independientes.
 - Autenticación.
 - Rate Limits.
 - Dependencia de servicios externos.
 - Información parcial en algunos eventos.
-

Riesgos

Se documentaron los principales riesgos técnicos, incluyendo:

- Cambios en las APIs.
- Procesamiento duplicado.
- Pérdida de eventos.
- Errores de transformación.
- Configuración incorrecta.
- Fallos de autenticación.

- Falta de observabilidad.
-

Decisiones Arquitectónicas Confirmadas

Durante la fase de Discovery se consolidaron las siguientes decisiones:

- Kommo será el **System of Record** para la información comercial.
 - Aloware será el **System of Record** para las comunicaciones.
 - Make actuará únicamente como plataforma de integración.
 - La comunicación será orientada a eventos.
 - Cada plataforma conservará la autoridad sobre sus propios datos.
 - La integración minimizará el acoplamiento entre sistemas.
-

Supuestos Validados

Durante el análisis se validaron los siguientes supuestos:

- Las APIs disponibles permiten implementar los casos de uso definidos.
 - Los mecanismos de autenticación son compatibles con la arquitectura propuesta.
 - Los Webhooks proporcionan una base adecuada para una integración orientada a eventos.
 - Los procesos funcionales pueden implementarse sin modificar la lógica interna de las plataformas.
-

Incógnitas Resueltas

Durante la fase de Discovery se resolvieron las principales preguntas del proyecto:

- ¿Cuál es el rol de cada plataforma?
 - ¿Qué procesos deben automatizarse?
 - ¿Qué información debe intercambiarse?
 - ¿Qué eventos disparan la sincronización?
 - ¿Qué entidades participan en la integración?
 - ¿Qué capacidades ofrecen las APIs?
 - ¿Qué restricciones técnicas deben considerarse?
 - ¿Qué riesgos deberán mitigarse?
-

Pendientes para la Fase de Diseño

Los siguientes aspectos serán definidos durante **Technical Design**:

- Modelo detallado de sincronización.
 - Mapeo de campos.
 - Mapeo de etapas.
 - Mapeo de agentes.
 - Estrategia de manejo de errores.
 - Estrategia de logging.
 - Diseño de escenarios en Make.
 - Estrategia de monitoreo.
 - Validaciones de integración.
-

Estado de la Documentación

Domain Discovery

- ☒ Platform Responsibilities
 - ☒ Responsibility Validation
 - ☒ Data Ownership Model
 - ☒ Architecture Overview
 - ☒ System Context
 - ☒ Container Diagram
 - ☒ Component Diagram
 - ☒ Architectural Decisions
 - ☒ Information Flow
 - ☒ Discovery Report
-

Functional Analysis

- ☒ Actors
- ☒ Use Cases
- ☒ Domain Events
- ☒ Business Rules
- ☒ Functional Dependencies

- ☒ Functional Constraints
 - ☒ Functional Summary
-

Technical Analysis

- ☒ APIs
 - ☒ Authentication
 - ☒ Webhooks
 - ☒ Rate Limits
 - ☒ API Objects
 - ☒ API Endpoints
 - ☒ Data Mapping Requirements
 - ☒ Technical Constraints
 - ☒ Technical Risks
 - ☒ Technical Summary
-

Resultado de la Fase de Discovery

La fase de Discovery permitió construir una comprensión completa del problema y de la solución a nivel conceptual, funcional y técnico.

Como resultado:

- Se definió el alcance de la integración.
 - Se documentó el comportamiento esperado del sistema.
 - Se validó la viabilidad técnica.
 - Se identificaron las restricciones y riesgos relevantes.
 - Se estableció una base documental consistente para el diseño de la solución.
-

Criterio de Cierre

La fase de Discovery se considera finalizada cuando:

- El dominio del problema es comprendido.
- Los procesos funcionales están documentados.
- Las capacidades técnicas han sido analizadas.
- Los riesgos y restricciones son conocidos.
- No existen incógnitas críticas que impidan avanzar con el diseño técnico.

Todos estos criterios se consideran cumplidos.

Próximo Paso

Con el proceso de Discovery formalmente cerrado, el proyecto continúa con la **Fase 2 – Technical Design**, donde se transformarán los requisitos y hallazgos obtenidos en un diseño técnico detallado de la integración.

El objetivo de la siguiente fase será definir **cómo implementar la solución**, manteniendo la coherencia con las decisiones arquitectónicas y los requisitos identificados durante el análisis.

Relación con otros documentos

Documento	Propósito
Discovery Report	Resume el análisis del dominio realizado en la etapa inicial.
Functional Summary	Consolida el comportamiento funcional esperado de la integración.
Technical Summary	Resume las capacidades, restricciones y riesgos técnicos identificados.
Discovery Checklist	Verifica que todos los entregables de Discovery se encuentren completos.
Design Readiness Assessment	Evalúa la preparación del proyecto para iniciar la fase de Technical Design.

Discovery Checklist

Objetivo

Este documento proporciona una lista de verificación para confirmar que la fase de **Discovery** se encuentra completa y que el proyecto dispone de toda la información necesaria para iniciar la fase de **Technical Design**.

Su propósito es asegurar que el dominio, los requisitos funcionales y las capacidades técnicas han sido analizados de forma suficiente, reduciendo la incertidumbre antes de comenzar el diseño de la solución.

Estado General

Área	Estado
Domain Discovery	☐
Functional Analysis	☐
Technical Analysis	☐
Discovery Closure	☐

1. Domain Discovery

Comprensión del dominio

Verificación	Estado
Se identificó el objetivo de la integración.	☐
Se definió el alcance del proyecto.	☐
Se identificaron las plataformas involucradas.	☐
Se definieron las responsabilidades de cada plataforma.	☐
Se identificó el System of Record de cada entidad.	☐

Arquitectura

Verificación	Estado
Se documentó la arquitectura general.	☐
Se elaboró el System Context.	☐
Se documentó el Container Diagram.	☐
Se documentó el Component Diagram.	☐
Se registraron las decisiones arquitectónicas principales.	☐

Flujos

Verificación	Estado
Se documentaron los flujos principales.	☐
Se identificó el origen de cada evento.	☐
Se identificó el destino de cada proceso.	☐
Se documentó el Information Flow.	☐

2. Functional Analysis

Actores

Verificación	Estado
Se identificaron todos los actores.	☐
Se definieron sus responsabilidades.	☐

Casos de Uso

Verificación	Estado
Todos los procesos principales poseen un caso de uso.	☐
Cada caso de uso posee objetivo, disparador y resultado esperado.	☐

Eventos

Verificación	Estado
Se identificaron los Domain Events.	☐
Se documentó el origen de cada evento.	☐
Se documentó el procesamiento esperado.	☐

Reglas

Verificación	Estado
Se documentaron las reglas de negocio.	☐
Se identificaron las dependencias funcionales.	☐
Se documentaron las restricciones funcionales.	☐

3. Technical Analysis

APIs

Verificación	Estado
Se analizaron las APIs disponibles.	☐
Se identificaron las capacidades relevantes.	☐

Seguridad

Verificación	Estado
Se documentaron los mecanismos de autenticación.	☐
Se identificaron las credenciales necesarias.	☐

Comunicación

Verificación	Estado
Se documentaron los Webhooks disponibles.	☐
Se documentaron los Rate Limits.	☐

Modelo de Datos

Verificación	Estado
Se identificaron los API Objects.	☐
Se documentaron los API Endpoints.	☐
Se identificaron los Data Mapping Requirements.	☐

Arquitectura Técnica

Verificación	Estado
Se documentaron las restricciones técnicas.	☐
Se identificaron los riesgos técnicos.	☐

4. Validación General

Consistencia

Verificación	Estado
No existen contradicciones entre documentos.	☐
Las responsabilidades están claramente definidas.	☐
El alcance es consistente en toda la documentación.	☐
Los procesos funcionales están alineados con la arquitectura.	☐

Trazabilidad

Verificación	Estado
Cada proceso funcional posee soporte técnico identificado.	☐
Cada decisión arquitectónica posee fundamento.	☐
Cada riesgo posee estrategia de mitigación.	☐

Preparación para el Diseño

Verificación	Estado
No existen incógnitas críticas.	☐
La información necesaria para diseñar la solución está disponible.	☐
Las plataformas fueron analizadas suficientemente.	☐
La arquitectura conceptual está definida.	☐

Resultado

Discovery Completa

- ☐ Sí
- ☐ No

Observaciones

Registrar aquí cualquier pendiente identificado antes de comenzar la fase de **Technical Design**.

Criterio de Aprobación

La fase de Discovery podrá considerarse formalmente finalizada cuando:

- Todas las verificaciones aplicables se encuentren completadas.
- No existan incógnitas técnicas o funcionales que impidan avanzar.

- La documentación sea consistente entre sí.
- El equipo considere que dispone de suficiente información para diseñar la solución.

Próximo Paso

Una vez aprobada esta lista de verificación, el proyecto queda habilitado para iniciar la **Fase 2 – Technical Design**, donde se definirán los aspectos específicos de implementación de la integración.

Relación con otros documentos

Documento	Propósito
Discovery Closure Report	Resume y formaliza el cierre de la fase de Discovery.
Design Readiness Assessment	Evalúa la preparación del proyecto para comenzar el diseño técnico.
Technical Summary	Consolida el análisis técnico realizado.
Functional Summary	Consolida el análisis funcional realizado.
Discovery Report	Resume los hallazgos del Domain Discovery.

Design Readiness Assessment

Objetivo

Este documento evalúa el grado de preparación del proyecto para iniciar la fase de **Technical Design**.

Su propósito es verificar que la información obtenida durante la fase de **Discovery** sea suficiente para diseñar la solución de integración sin depender de supuestos críticos o de investigación adicional.

A diferencia del **Discovery Checklist**, que valida la completitud de la documentación, este documento evalúa la **madurez del proyecto** para avanzar hacia el diseño técnico.

Alcance

La evaluación considera los resultados obtenidos durante:

- Domain Discovery
- Functional Analysis
- Technical Analysis

El objetivo es determinar si el proyecto se encuentra en condiciones de comenzar el diseño detallado de la integración.

Criterios de Evaluación

Comprensión del Dominio

Criterio	Estado
El problema de negocio está claramente definido.	☐
El alcance del proyecto es conocido.	☐
Las responsabilidades de cada plataforma están definidas.	☐
El modelo conceptual de la integración está comprendido.	☐

Resultado

- ☐ Listo
- ☐ Requiere revisión

Definición Funcional

Criterio	Estado
Los casos de uso principales están documentados.	☐
Los actores están identificados.	☐
Los eventos del dominio están definidos.	☐
Las reglas de negocio están documentadas.	☐
Las dependencias funcionales son conocidas.	☐

Resultado

- ☐ Listo
- ☐ Requiere revisión

Viabilidad Técnica

Criterio	Estado
Las APIs necesarias fueron analizadas.	☐
Los mecanismos de autenticación están definidos.	☐
Los Webhooks disponibles son conocidos.	☐
Las operaciones necesarias fueron identificadas.	☐
Las entidades de ambas plataformas fueron documentadas.	☐

Resultado

- ☐ Listo
- ☐ Requiere revisión

Información Disponible

Criterio	Estado
Se identificó la información necesaria para cada proceso.	☐
Existen datos suficientes para diseñar el Field Mapping.	☐
Los requisitos de integración están documentados.	☐

Resultado

- ☐ Listo
- ☐ Requiere revisión

Riesgos y Restricciones

Criterio	Estado
Las restricciones técnicas fueron identificadas.	☐
Los riesgos técnicos fueron evaluados.	☐
Existen estrategias generales de mitigación.	☐

Resultado

- ☐ Listo
- ☐ Requiere revisión

Dependencias Externas

Antes de iniciar el diseño técnico deberán confirmarse, cuando corresponda:

- Acceso a Kommo.
- Acceso a Aloware.
- Acceso a Make.
- Credenciales de las APIs.
- Configuración de Webhooks.
- Permisos necesarios.
- Disponibilidad de ambientes de prueba.

Estas dependencias no impiden el diseño de la solución, pero serán necesarias para su implementación y validación.

Información Pendiente

Registrar aquí cualquier información que aún deba obtenerse antes de comenzar la implementación.

Ejemplos:

- Identificadores definitivos de Pipelines.
- Identificadores de Etapas.

- Identificadores de Listas de Marcación.
 - Correspondencia entre Usuarios y Agentes.
 - Campos personalizados utilizados por el cliente.
 - Reglas específicas del proceso comercial.
-

Riesgos Abiertos

Registrar aquellos riesgos identificados que aún no posean una estrategia de mitigación definida.

En caso de no existir riesgos abiertos, indicar:

No se identifican riesgos abiertos que impidan avanzar con el diseño técnico.

Preparación para Technical Design

La información disponible permite iniciar el diseño de los siguientes componentes:

- Modelo de sincronización.
 - Field Mapping.
 - Stage Mapping.
 - Agent Mapping.
 - Estrategia de manejo de errores.
 - Estrategia de logging.
 - Diseño de escenarios en Make.
 - Arquitectura técnica detallada.
-

Evaluación General

Estado del Proyecto

- ☐ No preparado
 - ☐ Parcialmente preparado
 - ☐ Preparado para Technical Design
-

Observaciones

Registrar aquí cualquier consideración relevante antes de iniciar la siguiente fase del proyecto.

Recomendación

En función de la información recopilada durante la fase de Discovery, el proyecto:

- ☐ Puede avanzar directamente a **Technical Design**.
 - ☐ Requiere completar información adicional antes de continuar.
-

Criterios de Aprobación

El proyecto se considera preparado para comenzar el diseño técnico cuando:

- El dominio es comprendido.
 - Los procesos funcionales están definidos.
 - Las capacidades técnicas son conocidas.
 - Los riesgos críticos están identificados.
 - No existen incertidumbres que afecten las decisiones de diseño.
 - La documentación de Discovery ha sido revisada y aprobada.
-

Próxima Fase

Una vez aprobada esta evaluación, el proyecto iniciará la **Fase 2 – Technical Design**.

Durante esta etapa se transformarán los requisitos funcionales y técnicos en una arquitectura de implementación concreta, definiendo:

- Modelo de sincronización.
 - Mapeo de entidades y campos.
 - Diseño de escenarios en Make.
 - Estrategias de validación.
 - Manejo de errores.
 - Logging y observabilidad.
 - Especificaciones técnicas para la implementación.
-

Relación con otros documentos

Documento	Propósito
Discovery Closure Report	Formaliza el cierre de la fase de Discovery.
Discovery Checklist	Verifica la completitud de la documentación generada.
Technical Summary	Resume las capacidades técnicas identificadas.
Functional Summary	Resume el comportamiento funcional esperado.
Architecture Overview	Proporciona la visión general de la solución.
Technical Design	Próxima fase del proyecto, donde se definirá la implementación detallada.