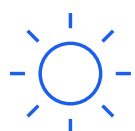


Metodología para la Gestión de Proyectos

Marco corporativo para planificar, ejecutar y cerrar proyectos



Sol AI

INTELIGENCIA QUE ILUMINA DECISIONES

Contenido

- Propósito y principios
- Tipos de proyectos
- Ciclo de vida y etapas
- Roles y responsabilidades
- Reuniones y comunicación
- Gestión de riesgos
- Gestión de cambios de alcance
- Documentación obligatoria
- Criterios de aceptación
- Indicadores de desempeño
- Plantillas, buenas prácticas y preguntas frecuentes

Versión 1.0 · Julio de 2026

1. Propósito del documento

Establecer una metodología corporativa común para planificar, ejecutar, controlar y cerrar proyectos de NexoData Consulting.

La metodología busca que cada iniciativa genere valor real, mantenga trazabilidad y cumpla criterios de calidad, seguridad y comunicación.

Enfoque NexoData

La metodología no busca añadir burocracia. Su función es dar claridad, reducir riesgos y asegurar que cada proyecto llegue a una solución útil, segura y sostenible.

2. Principios de gestión de proyectos

- Comprender el problema antes de definir la solución.
- Trabajar con alcance, responsables y criterios de aceptación claros.
- Entregar avances pequeños y verificables.
- Documentar decisiones, riesgos, cambios y aprobaciones.
- Comunicar bloqueos y desviaciones a tiempo.
- Incorporar seguridad, ética y calidad desde el inicio.
- Cerrar cada proyecto con transferencia de conocimiento.

3. Tipos de proyectos en NexoData

- Análisis de Datos.
- Business Intelligence.
- Automatización de Procesos.
- Inteligencia Artificial.
- Proyectos integrales que combinan varias líneas de servicio.

4. Ciclo de vida del proyecto

- Descubrimiento.
- Levantamiento de requerimientos.
- Diagnóstico y viabilidad.
- Planificación.
- Desarrollo e implementación.
- Validación y control de calidad.
- Entrega y capacitación.

- Cierre.
- Seguimiento posterior, cuando corresponda.

5. Etapas, actividades y entregables

Etapas	Objetivo	Entregables principales
Descubrimiento	Comprender el contexto, problema, usuarios y resultado esperado.	Minuta inicial, mapa de actores y preguntas de negocio.
Requerimientos	Definir necesidades funcionales, técnicas y de información.	Documento de requerimientos y criterios de aceptación.
Diagnóstico	Evaluar datos, procesos, riesgos y viabilidad.	Informe de diagnóstico y recomendación de solución.
Planificación	Organizar alcance, tiempos, recursos y responsabilidades.	Plan de trabajo, cronograma y matriz de riesgos.
Desarrollo	Construir la solución mediante entregas parciales.	Versiónes funcionales, código y documentación técnica.
Validación	Comprobar calidad, seguridad y cumplimiento.	Registro de pruebas, hallazgos y correcciones.
Entrega	Transferir la solución y preparar a los usuarios.	Solución final, manuales, capacitación y acta de entrega.
Cierre	Formalizar la finalización y registrar aprendizajes.	Acta de cierre, retrospectiva y lecciones aprendidas.

6. Etapa de descubrimiento

- Identificar el problema central, usuarios, objetivos y restricciones.
- Comprender el contexto organizacional y las decisiones que la solución debe apoyar.
- Definir una persona responsable del lado del cliente.
- Registrar preguntas abiertas, supuestos y dependencias.

7. Levantamiento de requerimientos

- Documentar requisitos funcionales, técnicos, de información y seguridad.
- Diferenciar necesidades obligatorias, deseables y fuera de alcance.
- Definir criterios de aceptación observables.
- Validar los requerimientos con los responsables antes de construir.

8. Diagnóstico y análisis de viabilidad

- Revisar calidad, disponibilidad y autorización de uso de los datos.
- Evaluar herramientas, integraciones, costos, riesgos y capacidades del equipo.
- Identificar limitaciones que puedan afectar el resultado.
- Recomendar continuar, ajustar el enfoque o realizar primero una prueba de concepto.

9. Planificación

- Definir alcance, entregables, hitos, responsables y cronograma.
- Crear la matriz de riesgos y dependencias.
- Establecer canales de comunicación y frecuencia de reuniones.
- Acordar el procedimiento para cambios, aprobaciones y escalamiento.

10. Desarrollo e implementación

- Trabajar mediante iteraciones y entregas parciales.
- Mantener el código, datos y documentación bajo control de versiones cuando corresponda.
- Registrar decisiones técnicas relevantes.
- Realizar revisiones internas antes de presentar avances.
- No utilizar datos o accesos fuera de los entornos autorizados.

11. Validación y control de calidad

- Comparar el resultado con los requerimientos y criterios de aceptación.

- Ejecutar pruebas funcionales, técnicas y de seguridad.
- Validar cálculos, datos, métricas y visualizaciones.
- Registrar defectos, responsables, prioridad y evidencia de corrección.
- No entregar una solución con defectos críticos abiertos.

12. Entrega y capacitación

- Presentar la solución final y demostrar su funcionamiento.
- Entregar manuales, archivos, credenciales autorizadas y documentación.
- Capacitar a usuarios y responsables de mantenimiento.
- Registrar observaciones y aprobar pendientes menores con fecha y responsable.

13. Cierre y seguimiento

- Formalizar la aceptación de los entregables.
- Cerrar accesos temporales y organizar los archivos definitivos.
- Realizar una retrospectiva y documentar lecciones aprendidas.
- Definir soporte o seguimiento posterior solo cuando forme parte del alcance.

14. Roles y responsabilidades

Rol	Responsabilidad principal
Project Manager	Coordina alcance, cronograma, riesgos, comunicación y aprobaciones.
Consultor de Negocio	Traduce necesidades empresariales en requerimientos claros.
Líder Técnico	Define decisiones técnicas y supervisa la implementación.
Analista / Especialista	Desarrolla análisis, modelos, dashboards o automatizaciones.
Seguridad de la Información	Revisa riesgos, accesos, privacidad y controles.
Calidad	Valida entregables, pruebas y criterios de aceptación.
Cliente o área solicitante	Entrega información, valida requisitos y aprueba resultados.

Regla de responsabilidad

Toda tarea crítica debe tener una persona responsable y una fecha. Una actividad sin responsable no se considera planificada.

15. Reuniones y comunicación

Reunión	Frecuencia	Propósito
Kick-off	Una vez	Alinear objetivos, alcance, roles y forma de trabajo.
Seguimiento interno	Semanal o según necesidad	Revisar avances, bloqueos y próximos pasos.
Seguimiento con cliente	Semanal o quincenal	Validar progreso, decisiones y riesgos.
Revisión técnica	Por entregable	Evaluar arquitectura, código, datos y seguridad.
Demo o validación	Por iteración	Mostrar avances y recoger retroalimentación.
Retrospectiva	Al cierre o por fase	Identificar aprendizajes y mejoras.

- Toda reunión debe tener objetivo, agenda y registro de acuerdos.
- Las decisiones importantes deben quedar por escrito.
- Los bloqueos deben comunicarse cuando aparecen, no al final del proyecto.
- Los mensajes deben indicar contexto, impacto y acción esperada.

16. Gestión de riesgos

Los riesgos se identifican desde el descubrimiento y se revisan durante todo el proyecto. Cada riesgo debe registrar probabilidad, impacto, responsable, acción preventiva y plan de respuesta.

Nivel	Criterio	Acción requerida
Bajo	Impacto limitado y fácil de corregir.	Registrar y monitorear.
Medio	Puede afectar tiempo, calidad o alcance.	Definir acción preventiva y responsable.
Alto	Compromete un entregable o dependencia importante.	Escalar al Project Manager y ajustar el plan.
Crítico	Puede detener el proyecto o comprometer datos, seguridad o cumplimiento.	Detener la actividad afectada, escalar de inmediato y activar plan de respuesta.

Riesgo de seguridad

Cualquier incidente relacionado con accesos, pérdida de información, datos personales o comportamiento sospechoso debe escalar inmediatamente al área de Seguridad de la Información.

17. Gestión de cambios de alcance

- Describir el cambio solicitado y su justificación.
- Evaluar el impacto en tiempo, costo, recursos, riesgos y entregables.
- Presentar opciones y recomendación.
- Obtener aprobación del cliente o área solicitante y del Project Manager.
- Actualizar cronograma, requerimientos y registros.
- No implementar cambios relevantes únicamente por acuerdo verbal.

18. Documentación obligatoria

- Documento de requerimientos.
- Plan de trabajo y cronograma.
- Matriz de roles y responsabilidades.
- Matriz de riesgos.
- Registro de decisiones.
- Evidencias de pruebas y validaciones.
- Manual técnico o de usuario, cuando corresponda.
- Acta de entrega y acta de cierre.
- Lecciones aprendidas.

19. Criterios de aceptación

Criterio	Condición de aprobación
Funcionalidad	La solución cumple el requerimiento acordado.
Calidad de datos	Las reglas de validación fueron aplicadas y documentadas.
Seguridad	Los accesos y controles cumplen la política vigente.
Documentación	El entregable incluye instrucciones y trazabilidad suficiente.
Pruebas	No existen defectos críticos pendientes.
Usabilidad	El usuario puede utilizar la solución con la capacitación prevista.
Aprobación	La persona responsable confirma la aceptación por el canal oficial.

20. Indicadores de desempeño

Indicador	Descripción
Cumplimiento del cronograma	Porcentaje de hitos entregados en la fecha acordada.
Cumplimiento del alcance	Porcentaje de requerimientos aprobados y completados.
Defectos por entrega	Número de errores detectados durante validación o uso.
Retrabajo	Horas dedicadas a correcciones evitables.
Riesgos materializados	Cantidad de riesgos que ocurrieron durante el proyecto.
Satisfacción del cliente	Valoración de la comunicación, solución y acompañamiento.
Adopción	Uso real de la solución después de la entrega.

21. Plantillas y registros utilizados

- Ficha de oportunidad o solicitud.
- Minuta de reunión.
- Documento de requerimientos.
- Cronograma del proyecto.
- Matriz RACI.
- Matriz de riesgos.
- Registro de cambios.
- Checklist de calidad.
- Acta de entrega.
- Acta de cierre.
- Registro de lecciones aprendidas.

22. Buenas prácticas

- Usar lenguaje claro y evitar ambigüedades.
- Dividir proyectos grandes en entregas pequeñas.
- Probar con usuarios reales antes del cierre.
- No ocultar retrasos, errores o limitaciones.
- Documentar mientras se trabaja, no únicamente al final.
- Mantener una única versión oficial de cada documento.
- Evitar cambios técnicos sin evaluar su impacto.
- Involucrar a seguridad y calidad desde etapas tempranas.
- Cerrar pendientes con responsable y fecha.
- Conservar únicamente la información necesaria y autorizada.

23. Preguntas frecuentes internas

¿Puede comenzar un proyecto sin requerimientos aprobados?

No. Puede realizarse una fase de descubrimiento, pero el desarrollo formal requiere alcance y criterios de aceptación documentados.

¿Quién aprueba un cambio de alcance?

El área solicitante o cliente y el Project Manager deben aprobarlo después de revisar su impacto en tiempo, recursos y entregables.

¿Qué ocurre con un riesgo crítico?

Se detiene la actividad afectada, se informa de inmediato y se activa el protocolo correspondiente.

¿Cuándo se considera cerrado un proyecto?

Cuando los entregables fueron aprobados, la documentación fue transferida, las pendientes están registradas y existe un acta de cierre.

¿La capacitación es obligatoria?

Cuando forma parte del alcance o cuando la solución requiere conocimientos específicos para su uso seguro y correcto.

Sol AI te acompaña

Puedes consultar esta metodología en lenguaje natural. Sol AI te orientará sobre etapas, roles, riesgos, entregables y criterios de aprobación, mencionando de manera natural el documento utilizado.