

Marcos Estévez Navarro

Delivery & Project Manager · Gestión de Proyectos y Servicios de Software

O Porriño, Pontevedra (España) • +34 671 113 859 • marcos.esteveznavarro@gmail.com • linkedin.com/in/marcos-estevez-navarro

Perfil profesional

Project / Delivery Manager con **6+ años de experiencia y 4 en gestión**, incluyendo 3 años **dirigiendo la entrega de un producto de software crítico para el Grupo BMW** dentro de un programa internacional de **100-150 ingenieros y 3 proveedores**. Especializado en llevar proyectos complejos de principio a fin —alcance, plazos, calidad y presupuesto— como **punto de contacto principal con el cliente**, coordinando equipos multidisciplinares y proveedores, gestionando riesgos y prioridades y reportando a dirección. Combino una sólida base técnica de ingeniería con metodologías ágiles y un uso intensivo de IA aplicada a la gestión. Inglés C1 (idioma de trabajo diario). Busco roles de **Delivery / Project / Program Manager o Service Delivery Manager**.

Áreas de especialización

- **Gestión de proyectos y delivery:** gestión integral de extremo a extremo, planificación y control de alcance, plazos, calidad y presupuesto, gestión de riesgos, dependencias e incidencias, cadencia de releases y entregas, mejora continua de procesos.
- **Gestión de cliente y stakeholders:** interlocución principal con cliente internacional, gestión de expectativas, alineación de prioridades, reporting periódico a dirección y negocio, comunicación clara en español e inglés.
- **Liderazgo de equipos:** coordinación de equipos multidisciplinares y proveedores internacionales, gestión directa de equipo propio (4 personas), distribución de cargas y seguimiento de entregables, resolución de conflictos.
- **Metodologías y métricas:** Agile/Scrum y entornos híbridos por hitos, gestión de backlog y sprints, métricas de delivery (predictibilidad, flujo de trabajo), análisis de causa raíz, decisiones basadas en datos.
- **Herramientas:** JIRA (avanzado), Confluence, GitLab, Git, Microsoft Office; IA aplicada a la gestión (agentes y APIs de LLM) para reporting, documentación y automatización de tareas.
- **Idiomas:** español y gallego nativos · inglés C1 (idioma de trabajo diario durante 3+ años) · portugués B1-B2.

Experiencia profesional

Software Manager — Dirección de delivery de producto

03/2023 – 01/2026

Jember Engineering Solutions SL — Madrid, España | Cliente: Grupo BMW

- Dirigí la entrega de un producto de software crítico del Grupo BMW durante 3 años, asegurando **calidad y plazos** dentro de un programa de **100-150 ingenieros**: integración diaria, entrega semanal al cliente y release oficial en cada hito.
- **Punto de contacto principal con el cliente:** gestión de expectativas, resolución de bloqueos, alineación de prioridades y reporting periódico de estado, riesgos y avances a dirección.
- Coordiné equipos multidisciplinares de **4 dominios y 3 proveedores internacionales**, velando por la coherencia, el cumplimiento de plazos y el trabajo en equipo.
- Definí la metodología y los procesos de delivery, con trazabilidad completa de cambios e incidencias (JIRA) y documentación al día (Confluence), e impulsé su mejora continua para reducir retrabajo.
- Gestioné riesgos, control de calidad de entregables y análisis de causa raíz sobre resultados críticos para prevenir regresiones.

Project Manager — Plataforma de validación (de cero a entrega)

02/2022 – 06/2023

Jember Engineering Solutions SL — Madrid, España | Cliente: Grupo BMW

- Lideré de cero a entrega un proyecto sin precedentes con un **equipo de 4 personas a mi cargo y gestión directa del presupuesto** (seis cifras): alcance, costes, plazos y viabilidad.
- Gestioné roadmap, backlog y sprints en entorno Agile (JIRA/Confluence), alineando prioridades con stakeholders y reportando estado y riesgos a dirección.
- Entregué el proyecto y formé al equipo del cliente (03-06/2023), en paralelo con mi onboarding como Software Manager.

Ingeniero de validación (consultor)

02/2021 - 02/2022

Capgemini Engineering / Altran (consultor en Ficosa) — Barcelona, España

- Como consultor integrado en los equipos del cliente, diseñé y desarrollé end-to-end (HW y SW) **18 bancos de validación en 4 configuraciones** (cliente, funcional, multimuestra funcional y multimuestra de vida) para módulos electrónicos de vehículo, incluyendo el montaje y la preparación de los PCs de gobierno.
- Desarrollé el software de los bancos (LabVIEW, Python, CAPL) para la gestión de dispositivos, la ejecución de tests y la administración de resultados, con foco en la automatización de procesos y la mejora de la interfaz de usuario.
- Mejoré y mantuve bancos de validación de transformadores AC/DC para vehículos eléctricos (departamento E-Mobility): fuentes de alta/baja tensión, osciloscopios, sistemas VT y cámaras climáticas, con comunicación Ethernet y CAN.

Responsable técnico — Validación de sistemas electrónicos

06/2019 - 07/2020

CTAG — Centro Tecnológico de Automoción de Galicia, O Porriño, España

- Responsable técnico del proyecto **VS K9** para la validación funcional electrónica final de la gama de minivans de PSA: diseño HW, supervisión de entornos de validación, análisis de NOK y reporting al cliente, y modificación de SW y parámetros de las ECUs.
- Validación funcional de sistemas electrónicos mediante metodologías black-box y white-box, y desarrollo de software y montajes para la simulación de entornos de validación (comunicación, diagnóstico, flashing y coding) con productos Vector y National Instruments.

Proyectos propios — software en producción

- Diseño, construyo y opero mis propios productos de software de principio a fin, asumiendo el rol de responsable de producto: **GymCrew** (app publicada en Google Play), **Autocaravanas Aurora** (software de gestión para una empresa de alquiler, cliente de pago, ~120 reservas/año) y **Sodi Galicia Series** (gestión de un campeonato de karting, ~140 pilotos/temporada). Demuestran iniciativa, autonomía y capacidad de llevar un proyecto desde la idea hasta la entrega y el mantenimiento.
- **Uso de IA aplicada:** desarrollo de mis propias herramientas de automatización con APIs de LLM y uso diario de agentes de IA para acelerar la gestión, el análisis y la documentación.

Formación

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

2015 - 2019

Escuela de Ingeniería Industrial, Universidad de Vigo

Formación complementaria: Metodología SPICE (CTAG) · autoformación continua en IA aplicada a la gestión y el desarrollo (agentes de código, APIs de LLM).

Información adicional

Residente en O Porriño (Pontevedra). Amplia experiencia de trabajo 100% remoto con equipos distribuidos e internacionales. Disponibilidad para viajar. Incorporación inmediata.