

Company Description

Nuestro cliente es un fabricante de tecnología español en el sector de Tecnologías de la Información, líder en el área de Inteligencia Artificial y con una plataforma propia de IA que permite desarrollar e implementar soluciones avanzadas basadas en grafos de conocimiento reforzados por aprendizaje automático e IA Generativa (LLMs), con proyectos emblemáticos en Administraciones Públicas y grandes empresas.

Information

Deadline: 2025-07-31
 Category: Business
 Province: Navarra
 Country: Basque Country
 City: Pamplona

Company

Campo & Ochandiano

Campo & Ochandiano

Main functions, requisites & benefits

Main functions

Reportando a la Dirección de Operaciones, la misión de la persona seleccionada será liderar proyectos de conceptualización, diseño y desarrollo de ecosistemas digitales y soluciones innovadoras basadas en IA y grafos de conocimiento, garantizando su excelencia técnica y asegurando su alineación con las necesidades del negocio y de nuestros clientes. Liderazgo técnico y estratégico: Dirigir el equipo de consultoría e ingeniería, proporcionando visión, dirección y apoyo para garantizar un alto nivel de desempeño. Liderar la conceptualización, diseño y desarrollo de nuevos proyectos y soluciones para clientes, asegurando que las propuestas tecnológicas sean innovadoras, escalables y alineadas con sus necesidades y objetivos. Aprovechar al máximo las capacidades de la tecnología propia de la empresa, para lo cual deberá tener un profundo conocimiento de sus posibilidades y aplicabilidad en distintos contextos y sectores. Organizar la carga de trabajo del equipo de la PMO (Project Management Office), asegurando una distribución eficiente de los recursos en los distintos proyectos en curso para optimizar su ejecución y fomentar el desarrollo profesional de los miembros del equipo. Promover la implantación de metodologías de trabajo que impulsen la mejora continua de los equipos, optimizando la eficiencia, la colaboración y la calidad en la entrega de soluciones. Garantizar la alineación de la estrategia tecnológica de los proyectos con los objetivos del negocio y las necesidades de los clientes. Gestión de proyectos: Planificar, coordinar y supervisar la ejecución de proyectos de consultoría e implantación tecnológica, asegurando el cumplimiento de plazos, presupuestos y estándares de calidad. Diseñar y mejorar arquitecturas tecnológicas basadas en Grafos de Conocimiento, Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural. Coordinar equipos multifuncionales en la implantación de soluciones avanzadas, colaborando con distintas áreas de la empresa. Gestionar la entrega de soluciones a clientes de primer nivel, asegurando la satisfacción y el cumplimiento de requisitos. Relación con clientes y partners: Actuar como interlocutor clave con clientes y partners estratégicos para identificar oportunidades de negocio y definir soluciones personalizadas. Asesorar a clientes y partners sobre la aplicación de IA y grafos de conocimiento en sus organizaciones. Gestionar la relación con clientes asegurando la excelencia en la prestación de servicios de consultoría e ingeniería. Participar en la definición de nuevas líneas de negocio y la evolución de las soluciones de la compañía. Mejora continua e innovación: Identificar oportunidades de mejora en procesos y metodologías de trabajo, fomentando la adopción de buenas prácticas y estándares de calidad. Evaluar nuevas tecnologías y tendencias en Inteligencia Artificial y Procesamiento del Lenguaje Natural, garantizando la competitividad de la empresa en el mercado. Colaborar en iniciativas de I+D para el desarrollo de productos y servicios innovadores.

Requisites

Ingeniería Superior o licenciaturas en áreas técnicas (Informática, Telecomunicaciones, Matemáticas, Física u otras afines). Experiencia mínima de 10 años en consultoría, arquitectura e implantación de soluciones IT, preferiblemente en entornos de Inteligencia Artificial o Grafos de Conocimiento. Modelado y explotación de Grafos de Conocimiento y ontologías semánticas. Tecnologías de Procesamiento del Lenguaje Natural y Machine Learning. Plataformas de Big Data y arquitecturas distribuidas. Tecnologías Cloud y