

oesia
grupo



Banca

Asesoramos a nuestros clientes para abordar con éxito los exigentes desafíos de la transformación digital del sector financiero, aportando nuestras capacidades en una oferta de valor diseñada a medida en función de sus necesidades y objetivos de negocio.

Contacto Sector Banca Grupo Oesía:

Contacto con el cliente: jadame@oesia.com

Teléfono: 913 09 86 00

Dirección: C/ Marie Curie, 17-19 (Rivas-Vaciamadrid)

grupooesia.com

Catálogo de Servicios Banca



RPA (Robotic Process Automation)

Software que replica la actividad de un empleado interactuando con sistemas de información para realizar operaciones complejas.



Ciberseguridad

Ciberseguridad 360° integra el catálogo de soluciones de seguridad del Grupo Oesía adaptados a las necesidades específicas de cada tipo de organización.

ciberseguridad.oesia.com



Big Data

El "dato", activo crítico para todas las organizaciones.

- Ingeniería y gobierno del dato
- Ingesta y almacenamiento
- Analítica del negocio



Agile y DevOps

Enfoque de gestión de proyectos Agile basado en un ciclo iterativo incremental de resultados de valor añadido.

Modelo DevOps en el que se define un marco cultural, metodológico y tecnológico que permite la construcción, testing y despliegue de software para que se realice de forma fiable, frecuente y rápida.



Gestión de procesos de negocio

- Externalización completa del proceso de negocio.
- Experiencia de cliente, gobierno digital y gobierno de procesos.



Biometría y Firma Digital

- Onboarding e identificación de clientes
- Firma de contratos y procesos de back-office



Microsoft BI

Ejecución de Proyectos Cerrados, con Equipos Multi-distribuidos, bajo Metodologías Agiles y Propietarias de Microsoft dando soporte en diferentes usos horarios.



AM & ITSM

- Gestión de Aplicaciones
- Gestión de Infraestructuras
- Software Factory



Blockchain y Machine Learning

Capacidad de eliminar a los intermediarios y descentralizar la gestión, permitiendo la seguridad e inalterabilidad de los datos.

Selección de variables relevantes, algoritmos predictivos de Machine Learning e implementación de modelos predictivos.