

# ALODIGA

FINTECH INFRASTRUCTURE

IA GENERATIVA

**BREAKING FREE FROM LEGACY CORE SYSTEMS.**

For community banks, reducing digital transformation costs has been impossible with outdated, monolithic core systems. But PIE offers a revolutionary, modular scheme.

**Modular Deployment**

**Reduced Legacy Burden**

**NEW MODERN DISRUPTIVE SCHEME**  
DRASTIC COST REDUCTION  
Scalable, Low-Cost Core

## PIE (PRODUCT INTELLIGENCE ENGINE)

Tu Ecosistema Financiero Inteligente

Cerebro orquestador de productos financieros. PIE es un componente modular que trabaja en paralelo con su infraestructura actual, permitiendo modernizar la oferta digital sin tocar el core legacy.

ventas@alodiga.com

| www.alodiga.com

# BROCHUR

PIE transforma la rigidez de los sistemas legacy en una plataforma dinámica de innovación. Como módulo independiente, se integra para potenciar su infraestructura mediante analítica predictiva e IA, mejorando la conversión y la retención desde el primer día.

## CAPACIDADES Y BENEFICIOS

- Orquestación paralela certificada: Innovación
- Despliegue ultra-rápido: De concepto a
- Hyper-personalización: Ofertas a medida
- Shadow Banking: Operaciones espejo para
- Modernización Evolutiva: El puente definitivo a

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Arquitectura orientada a eventos con Kafka
- Motor de reglas No-Code para PLM
- Shadow Ledger en tiempo real
- Integración nativa con AS/400 y Mainframes

## VENTAJAS COMPETITIVAS

### Innovación sin Riesgos

Moderniza tu oferta financiera sin alterar la estabilidad de tu core transaccional heredado.

### Time-to-Market Acelerado

Lanza nuevos productos digitales en semanas, no años, superando la lentitud de los sistemas tradicionales.

### Escalabilidad Inteligente

Maneja volúmenes masivos de transacciones mediante una capa elástica que protege a tu core del estrés operativo.

## OFERTA PIE (PRODUCT INTELLIGENCE ENGINE)

- 1 Motor de orquestación de productos financieros No-Code
- 2 Capa de Shadow Banking para redundancia y agilidad
- 3 Simuladores de mercado y herramientas de pruebas A/B
- 4 Integración plug-and-play con múltiples canales digitales

## COMPARATIVA DE MERCADO

### Modernización de Core Legacy

Migración Estándar

18-24 meses

VS

Orquestación PIE

< 30 días

La orquestación paralela elimina el riesgo de migración y acelera el time-to-market.

## Arquitectura Visionaria

*"PIE utiliza una arquitectura de microservicios orientada a eventos para orquestar productos financieros complejos sobre sistemas heredados. Es el componente ideal para añadir inteligencia y agilidad a su plataforma sin riesgos de migración."*

## ¿Listo para implementar PIE (Product Intelligence Engine)?

Nuestros arquitectos de soluciones están listos para ayudarte.

[ventas@alodiga.com](mailto:ventas@alodiga.com) · [www.alodiga.com](http://www.alodiga.com)