



## INDRA Y ORIZON ASEGURAN REDUCCIONES DEL 40 POR CIENTO EN LOS COSTES TI PARA EL SECTOR FINANCIERO DE LATINOAMÉRICA

- Ambas compañías han configurado un servicio gestionado que reduce los costes de consumo de la infraestructura tecnológica, y mejora hasta un 95% la velocidad en procesos críticos de negocio como la administración de tarjetas de crédito
- La iniciativa tiene como objetivo proporcionar una respuesta al gran aumento de costes y tiempos de procesamiento provocados por el notable crecimiento del número de transacciones, volumen de datos tratados y utilización de canales digitales que están afrontando todas las entidades en la actualidad
- La experiencia en instalaciones de todo el mundo indica que las infraestructuras soportan anualmente un consumo "extra" del 30% debido al código de sus aplicaciones "legacy" (heredadas) y en torno a otro 15% adicional por las nuevas aplicaciones que entran en producción

**Madrid, x de marzo de 2018.-** Indra, una de las principales compañías de tecnología y consultoría, y Orizon, proveedor estratégico de rendimiento de grandes sistemas, ofrecerán a clientes del sector financiero de Latinoamérica un servicio gestionado de aplicaciones que garantiza ahorros en las infraestructuras de entre un 30-40% en los costes TI y permite mejorar hasta un 95% la velocidad de procesamiento de las aplicaciones críticas del negocio (*Batch*).

Indra aportará su red de comercialización internacional y asumirá los desarrollos necesarios para adaptar la solución de Orizon a las necesidades de cada cliente. México, Colombia, Perú, Chile, Argentina y Brasil son los países objeto del acuerdo entre ambas compañías, donde Indra, además, acumula importantes referencias en las principales entidades financieras.

La iniciativa surge como respuesta a los requisitos de la transformación digital, que aumenta el uso de canales digitales "a cualquier hora y cualquier lugar", provocando que las peticiones de información y el volumen de datos que se procesan de forma diaria y mensual aumente de forma significativa.

"La aparición de los *smartphones* ha hecho que el *back-end* de las compañías acabe en la palma de la mano de los nuevos clientes digitales, esto nos lleva a un escenario donde las infraestructuras experimentan un aumento exponencial de sus transacciones y del volumen de datos tratados, lo que provoca un elevado impacto en los costes. Desde Indra queremos dar respuesta a este desafío con soluciones que absorban este crecimiento", afirma Rafael Carrascoso, director de Servicios Financieros de la compañía de tecnología y consultoría para Latinoamérica.

## Solo se paga por los ahorros

La solución identifica ineficiencias dentro del código de las aplicaciones en el mismo momento que se producen y provee a los equipos de desarrollo de cuadernos de carga con las modificaciones en código, base de datos y reingeniería necesarias para lograr de forma rápida el ahorro medio del 40% en los procesos analizados, bien en consumos CPU (datos y memoria) o bien en tiempos Elapsed (procesamiento de los programas).

Por otro lado, la modalidad de servicio gestionado evita que los clientes tengan que adquirir software adicional y horas de equipos de analistas, de forma que solo pagan por los ahorros en producción alcanzados en los procesos contratados. La solución, aparte de facilitar ahorros de forma rápida, también puede ser adquirida como opción de mantenimiento para controlar el rendimiento de las nuevas aplicaciones subidas a producción

# :::: Indra



## Comunicado de prensa

La reducción de costes y la mejora de la velocidad de los procesos *Batch*, como puede ser la liquidación de tarjetas de crédito, aportan a las entidades financieras una mayor calidad de servicio en la gestión y entrega de datos a sus oficinas, puntos de venta, agentes, compras on-line, campañas o consultas de operaciones. Se trata de procesos que se planifican para que se ejecuten por la noche, de forma que una duración excesiva puede provocar que la red de oficinas reciba tarde los datos o que los clientes digitales obtengan con retraso la información de sus transacciones.

"Las infraestructuras informáticas se facturan como la luz: a mayor consumo de CPU, mayor es el coste a soportar. Esto ocurre tanto en los tradicionales entornos *Mainframe* como en los basados en Cloud. La solución que ofrecen Orizon e Indra detecta y reduce de forma continua el consumo de recursos de los procesos que impactan en costes o en rendimiento TI según los criterios propios de cada cliente", afirma Ángel Pineda, CEO de Orizon.

#### Referencias de éxito

Existen, asimismo, diversas referencias de éxito de la solución en destacadas entidades del sector financiero. Es el caso, por ejemplo, de un banco líder en España, que, gracias a la reducción de un 11% en el consumo *Batch,* ha conseguido ahorrar una media del 40% en los procesos analizados en *Elapsed* (procesamiento de programas) y consumo de CPU. También un importante banco de Perú ha logrado disminuir en cuatro horas el proceso *Batch* del sistema de gestión de tarjetas de crédito con el consiguiente abaratamiento de costes.

Indra cuenta con más de 20 años de experiencia en el mercado de servicios financieros y en la actualidad las 10 primeras entidades españolas son clientes de la compañía. Asimismo, sus clientes en el sector financiero latinoamericano representan más del 40% del total de activos bancarios en la región.

Ofrece soluciones propias y especializadas que están en la vanguardia de la transformación digital de los bancos y compañías de seguros así como servicios personalizados que abarcan toda la cadena de valor del sector. Es socio estratégico de los principales grupos bancarios y aseguradores, contando con más de 2.000 proyectos anuales en 400 clientes de Europa, Latinoamérica y Asia Pacífico.

## Acerca de Orizon

Orizon es el proveedor estratégico de rendimiento y optimización de compañías con grandes sistemas IT de los sectores Banca, Seguros. El modelo de servicio se basa en proveer a sus clientes de ahorros en producción a través de "Iniciativas" que se basan en la detección, revisión y mejora del código, bases de datos o reingeniería de los procesos. La solución Orizon se basa en 3 pilares: La herramienta BOA de tecnología propia Orizon que implementa una AlOps Platform con algoritmos inteligentes para la detección de procesos candidatos al tuning a partir de múltiples fuentes de entrada; en segundo lugar, Analistas especializados con conocimientos y skills en diversas tecnologías; en tercer lugar una metodología propia Performance DevOps (DevPerOps), en 5 fases implementada en BOA que ordena, mide y da visibilidad de todas las acciones. Servicio gestionado con una tasa del 40% de reducción media garantizada en sistemas Mainframe, I-series, Exadata, Cloud o Distribuidos con tecnologías: Cobol, PL1, DB2, Jcl, IMS, CICS, Java, Oracle en los entornos Online y Offline Batch.

## Acerca de Indra

Indra es una de las principales compañías globales de tecnología y consultoría y el socio tecnológico para las operaciones clave de los negocios de sus clientes en todo el mundo. Es un proveedor líder mundial de soluciones propias en segmentos específicos de los mercados de Transporte y Defensa, y la empresa líder en Tecnologías de la Información en España y Latinoamérica. Dispone de una oferta integral de soluciones propias y servicios avanzados y de alto valor añadido en tecnología, que combina con una cultura única de fiabilidad, flexibilidad y adaptación a las necesidades de sus clientes. Indra es líder mundial en el desarrollo de soluciones tecnológicas integrales en campos como Defensa y Seguridad; Transporte y Tráfico; Energía e Industria; Telecomunicaciones y Media; Servicios Financieros; Procesos Electorales; y Administraciones Públicas y Sanidad. Minsait es la unidad de negocio de transformación digital de Indra. En el ejercicio 2017, Indra tuvo unos ingresos de 3.011 millones de euros, 40.000 empleados, presencia local en 46 países y operaciones comerciales en más de 140 países.