

FORECASTING AVANZADO & ORIENTACIÓN A VALOR

- Modelos de planificación predictiva basados en drivers apalancando capacidades In-Memory y de Data Analytics
- Reducción de la dedicación a tareas de menor valor añadido (extracción y preparación de información) aplicando RPA y NLP

AUTOMATIZACIÓN y CALIDAD EN PROCESOS

- RPA, AI y Machine Learning para intensificar en el nivel de automatización y de compliance de los procesos transacciones, bajo una perspectiva "e2e"
- Plataformas de P2P & O2C y Blockchain para reducir la intervención manual

MONITORIZACIÓN EXHAUSTIVA DE LAS OPERACIONES

- Data & Process Analytics refuerzan la calidad y cumplimiento a nivel de proceso
- Mayores capacidades para articular una monitorización en continuo, que induce una mayor calidad y reduce las necesidades de auditoría tradicional



REFUERZO DE LAS CAPACIDADES DE LAS AREAS DE MAYOR ESPECIALIZACIÓN

- Sistemas expertos, analítica predictiva e inteligencia artificial como facilitadores de las actividades de las áreas de mayor especialización

CLOUD Y ECOSISTEMAS COLABORATIVOS

- Soluciones en Cloud y en modo SaaS como primera opción
- Ciberseguridad y capacidades avanzadas de prevención de fraude para asegurar la calidad de la información
- Incorporación de herramientas colaborativas, que facilitan la interacción con terceros y la participación de ecosistemas de conocimiento

ALINEAMIENTO ENTRE IT, FINANZAS y NEGOCIO

- Evolución hacia modelos organizativos más "horizontales" y de mayor empoderamiento
- Analistas de datos como perfil complementario, o sustituto, de los analistas/ controllers de negocio
- Mayor integración y coordinación entre IT, la función financiera y el negocio