| Tema | Portafolio de iniciativas y brechas: **Ficha descriptiva de proyectos para el segmento FNA** |
| --- | --- |
| Palabras clave | SOA, Análisis de brecha, GAP, Comparativa |
| Autor |  |
| Fuente |  |
| Version | 0873998 del 24 Feb 2023 |
| Vínculos | [N003a Vista Segmento SOA FNA](N03a%a20Vsta%20aSegenta%20SOA%20FNA.md) |

## Ficha Descriptiva de Proyectos para el Segmento FNA

### BR01. API Crédito Constructor

#### Objetivo

Actualizar las interfaces de ejecución y exposición de funcionalidades (API) de Crédito Constructor.

#### Oportunidades / Retos

* Convertir al producto Crédito Constructor en funcionalidades granulares, reutilizables y expuestas (privadas, protegidas y públicas)
* Comercializar el API de C. Constructor
* Estandarizar el modelo de integración e intercambio de datos

#### Alcance

* Estructurar e implementar funcionalidades del producto en forma de operaciones y datos expuestos (API)
* Establecer los nuevos consumidores de las API del producto
* Actualizar y modificar a los consumidores actuales (redirección)

#### Impacto / Beneficio

* Proteger de impacto por cambios a los consumidores y ambos extremos de la integración
* Flexibilidad de modificación de las integraciones
* Modernización del modelo y tecnología de integración

#### Actores

* Unidades de negocio
* Oficina de Arquitectura
* Proveedores del FNA (Cobis, IBM, Oracle)
* Consultores / fabricantes de apoyo

#### Tecnologias

* Portafolio de API
* Herramientas de diseño de API

### BR010. Estandarización de Integración ESB FNA

#### Objetivo

Actualizar las interfaces de integración y comunicación entre servicios gestionados por el bus de datos empresarial ESB IBM FNA.

#### Oportunidades / Retos

* Incluir formas de integración más flexibles y cercanas a lo funcional vía API, granulares, reutilizables y mediadas por niveles de exposición (privadas, protegidas y públicas)
* Migrar la integración entre aplicaciones hacia la exposición de funcionalidades independientes de la aplicación (API)
* Estandarizar el modelo de integración e intercambio de datos

#### Alcance

* Estructurar e implementar funcionalidades del producto en forma de operaciones y datos expuestos (API)
* Establecer los nuevos consumidores de las API del producto
* Actualizar y modificar a los consumidores actuales (redirección)

#### Impacto / Beneficio

* Proteger de impacto por cambios en C. Constructor a los consumidores y aplicaciones clientes del producto
* Flexibilidad de modificación de las funcionalidades principales de C. Constructor
* Aumentar el nivel de capacidades y tecnologías del ESB

#### Actores

* Unidades de negocio
* Oficina de Arquitectura
* Proveedores del FNA (Cobis, IBM, Oracle)
* Consultores / fabricantes de apoyo

#### Tecnologias

* Portafolio de API
* Herramientas de diseño de API