### PRY01. Gobierno SOA FNA: dominio de aplicaciones y servicios

#### Objetivo

Definir y vigilar las relaciones entre las áreas de negocio, que para este proyecto son la vicepresidencia de operaciones y la vicepresidencia de crédito del FNA; definir y vigilar la implementación y diseño de las soluciones SOA, servicios y herramientas de software, en cumplimiento de la nueva arquitectura de referencia 2.0 del FNA. Este gobierno SOA debe asistir en la aplicación y ejecución de un estándar de implementación, observación y puesta en marcha de dichas soluciones.

#### Actividades

* Fortalecer el comité de gobierno SOA del FNA
* Generar lineamientos y políticas de gobierno SOA
* Medir las decisiones de arquitectura y del proceso de desarrollo de las soluciones SOA

#### Entregables

* PR01. Detalle de los ítems de arquitectura impactados por el proyecto
* PR02. Detalle de los recursos, herramientas, roles, responsabilidades y participantes
* PR03. Diseño de los procesos y responsabilidades del comité de gobierno
* PR04. Definición de roles y responsabilidades y selección e instalación del comité
* PR05. Procesos de mejoramiento de diseño y vigilancia de riesgos técnicos
* PR06. Modelos actualizados de los ítems de arquitectura impactados por el proyecto
* PR07. Métricas de efectividad del gobierno

### Plazo de Ejecución

5 meses, iniciado a partir del mes de abril del 2023 (ver Plan de Ejecución PRY01, más adelante).

#### Impacto / Beneficio

* Lineamientos claros, libres de ambigüedad que permitan guiar y medir la evolución de la arquitectura SOA 2.0 en la organización
* Fuente única de planeación y control de las soluciones de software del FNA
* Vigilancia del cumplimiento de los niveles de servicio de las soluciones SOA​

#### Actores

* Comité de gobierno del FNA
* Oficina de arquitectura FNA
* Comité asesor

#### Consideraciones

* MEGA: depósito centralizado de arquitectura del FNA
* Depósito documental
* Herramientas de gestión de arquitectura
* Herramientas de gestión de proyectos de tecnología