# Propuesta Hoja de Ruta FNA, Período 2023

Esta propuesta (<u>URL</u>) está basada en el resultado de la consultoría "Arquitectura E-Service", <u>hwong23/fna-dd-f2-pry1@8822d33</u> del May 25, 2023.

#### **Autores**

- Harry Wong, ing.
  - · GitHub icon <u>e hwong</u> Arquitecto SOA, Stefanini

■ — Enviar mensajes a <u>GitHub Issues</u> o correo electrónico Harry Wong, ing. <e\_hwong@stefanini.com>.

# Resumen y control de cambios

Tema	Portafolio de iniciativas y brechas: Hoja de ruta de los proyectos de cierre de brecha E-Service
Palabras clave	SOA, E-Service, FNA, Análisis de brecha, GAP, Comparativa
Autor	
Fuente	
Versión	8822d33 del 25 May 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento SOA FNA

#### Here is a simple flow chart:

```
graph TD;
A-->B;
A-->C;
B-->D;
C-->D;
```

### **CCF**

CCF	
Cliente destino:	Guía: escoger únicamente un cliente objetivo a quien se va a solucionar el problema de gobierno
Producto/Servicio:	Guía: escoger únicamente un producto o servicio del cliente a quien se va a solucionar el problema

### Atención

Guía: por dónde llega o inicia el flujo. Ejemplo: puede ser un departamento, persona, sistema público o canal por donde llega la petición de inicio del flujo.

#### Petición

Guía: En qué medio, dispositivo, o soporte queda almacenada la petición (correo, documento, forma, web, sistema, etc); cuál es y de qué tipo es la petición que ejecuta este flujo.

# **Arquitectura**

Guía: ¿qué pasa después de que el arquitecto, ingeniero, o receptor recibe la petición. Si distribuye, o hace una propuesta, análisis, reunión, etc. - paso 1 - 2 - 3 - 4

#### **Valor**

Guía: cuál es el valor que este flujo genera para el FNA.

### Seguimiento

Guía: cómo se valida que la ejecución o valor gnerado se haya llevado a cabo en dichos términos.

### **Entrega**

Guía: cómo se da por entregado el resultado del trabajo al cliente objetivo que inició el flujo.

## Repetición

Guía: qué es necesario realizar al flujo para que asegurar que el cliente objetivo quiera ejecutarlo nuevamente.

# Referencias