Declaración de Arquitectura Migración Funcional SUI, PGN, 2023

Softgic - PGN

Noviembre, 2023

## Entregables de Arquitectura de Software

* Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta: vista de integración
* Diagrama de Arquitectura de la solución propuesta: vista física
* Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta: motivadores del negocio
* Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta: interoperabilidad
* Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta: gestión de autenticación, usuarios y roles
* Diagrama de Clases y Componentes de Solución
* Diagrama de Arquitectura de Integración Continua, DevOps y Despliegues de Capas
* Documento de Relación de Tecnologías y Licenciamiento

## Línea Base SUI PGN

 SIUContextoMódulos width=}

### Representación Arquitectura

Con una arquitectura orientada a servicios Sistema Único de Información (SUI) recopila:

1. Runtime: Es el servicio que interactúa con el usuario final (GUI) elaborado en Angular 11
2. API Tx: Servicio api rest base node encargado de realizar las transacciones básicas CRUD
3. API Config / Seguridad. Servicio Web API .Net Framework encargado de gestionar características con la autenticación y configuración

## Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta



Figure 1: Vista. Migracion.1a.b.SUI Contexto Módulos

### Vista de Integración

La vista presenta en contexto a los módulos SUI migrados e indica los modos de comunicación, sincrónica/asincrónica, que utilizan.

## Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta



Figure 2: Vista. Lineabase.0.SUI Aplicación. Física

### Vista Física

Elementos de infraestructura física (hardware) para la implementación Fase II (presente proyecto) del Sistema de Información Único, SUI de la PGN

## Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta



Figure 3: Vista. Migracion.1a.a.SUI Contexto Módulo

### Motivadores de Negocio

Módulos y submódulos del Sistema Único de Información (SUI) de la PGN. Todos los sistemas de información del SUI separan a los componentes misionales de los utilitarios.

## Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta



Figure 4: Vista. Migracion.1c.SUI Módulos Colaboración

### Interoperabilidad y Colaboración

Colaboración y comunicación de los componentes internos del SUI mediada por interfaces provistas por el grupo de componentes misionales, PGN SUI: mantener reducido y controlado el número de interfaces.

## Diagrama de Arquitectura de la Solución Propuesta



Figure 5: Vista. Seguridad.2. Lineabase.0.SUI Aplicación

### Gestión de Autenticación Usuarios y Roles

Métodos de Seguridad del SUI Migrado

* Control de acceso y autorización basado en roles (RBAC)
* Gestión de identidades
* Aprovisionamiento de Cuentas

## Diagrama de Clases y Componentes de Solución (a)



Figure 6: Vista. Migracion.1b.1. SUI Módulos Componentes

### SUI Componentes de Módulos

Componentes internos de los submódulos del sistema único de información migrado, SUI de PGN. Organización interna de los servicios y paquetes que integran cada submódulo del SUI. Todos los sistemas de información del SUI siguen esta directiva: estarán constituidos por submódulos dispuestos en relación de utilitarios (que sirven) a los componentes misionales del SUI, ubicados en el centro en el diagrama.

## Diagrama de Clases y Componentes de Solución (b)



Figure 7: Vista. Migracion.1b.3. SUI Módulos Clases

### SUI Estructura de Clases

* El diseño actual antepone un servicio como punto de acceso a un caso de uso, de tal forma que este se encarga únicamente (por responsabilidad) de coordinar las entradas y las salidas del caso de uso
* El modelo propicia la separación de la lógica de aplicación y la lógica de negocio. En este diseño, la primera está encapsulada en el Caso de Uso ejecutable (en el diagrama), mientras que la lógica de negocio lo está en una función de negocio.

## Diagrama de Arquitectura de Integración Continua, DevOps y Despliegues de Capas



Figure 8: Vista. Migracion.4. CI

### Integración Continua

Las cadenas están separadas por tecnologías y plataformas distintas; son independientes y no presentan interbloqueos en cuanto a su ejecución. Pero, requieren administración integral.

## Documento de Relación de Tecnologías y Licenciamiento



Figure 9: Vista. Migracion.5. Licenciamiento

### Aprovisionamiento de Licencias

Los elementos resaltados de la vista actual requieren modelos de licenciamiento variado, bien sea por usuario, núcleo, despliegue (instalación), o renta por consumo.

## Entregables de Arquitectura de Información (Datos)

* Diagrama Modelo de Datos Conceptual
* Diagrama Modelo de Datos Físico (diagramas entidad-relación)
* Diagrama Modelo de Datos Lógico
* Documento Diccionarios de Datos
* Mapa de Información (flujos de información)
* Modelo Ontológico

## Diagrama Modelo de Datos Conceptual



Figure 10: Vista. Migracion.2a.a1.Datos Información

### Migracion.2a.a1.Datos Información

Modelo de información. Organización y jerarquía de los grupos de datos (dominios) del SUI Migrado, 2023.

Dominios Principales de Información SUI Migrado

* Dominio común: SIM
* Dominios individuales
  + Hominis: Planta de personal, Hojas de vida, Seguimiento de desempeño, Carrera administrativa
  + Conjunto de datos Relatoría
  + Control Interno
  + Conciliación Administrativa

## Diagrama Modelo de Datos Físico (diagramas entidad-relación)



Figure 11: Vista. Migracion.2a.a3. Datos Modelo Físico

### Migracion.2a.a3. Datos Modelo Físico

Los modelos físicos representados en diagramas entidad - relación (ER) de los módulos SUI Migrado, como Hominis, Control Interno, Relatoría, SIRI, serán entregados como documentos aparte, anexos al documento actual en formato reproducible.

El formato reproducible en el que entregamos el modelo físico mediante la herramienta libre Draw.io.

## Diagrama Modelo de Datos Lógico



Figure 12: Vista. Migracion.2c1. Datos SIM

### Migracion.2c1. Datos SIM

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas a los módulos SUI Migrado.

Las entidades de negocio son tipos de datos internos del SUI consideradas para el manejo del ciclo de vida de los datos.