Documento de Arquitectura Migración Funcional PGN SIU

OP 078-2023 - Fase 2, PGN Migración Funcional SIU

Versión del producto 1.279a1c1 de 17 Oct 2023 **Presentado a** Procuraduría General de la Nación (PGN) **Fecha** 17 Oct 2023 Los productos de esta etapa, Migración Funcional SIU, Contrato 078-2023, (<u>Web</u>) están basados en el resultado de la Fase 1 del proyecto PGN SIU del 2022, <u>Sharepoint Softgic@279a1c1</u> del October 17, 2023.

Autores

• Harry Wong, ing.

· Usuario <u>e hwong</u> Arquitecto, Softgic

Objetivo del Documento

Descripción de los productos del trabajo de arquitectura de la Fase 2, proyecto Migración Funcional SIU de la Procuraduría General de la Nación (PGN en adelante), Contrato 078-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición lógica y física de las partes del sistema. Por tanto, el documento contiene información estratégica, no un diseño detallado. Puntualmente, refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

Control de Cambios

Tema	OP 078-2023 Fase 2, PGN Migración Funcional SIU
Palabras clave	SIU, Softgic, PGN, Análisis de brecha, GAP, Comparativa
Autor	
Fuente	
Versión	1.279a1c1 del 17 Oct 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento PGN SIU

Contenidos

Introducción

Propósito

Este documento tiene como propósito presentar la arquitectura del aplicativo Sistema Único de Información (SUI) para Procuraduría General de la Nación (PGN). según los requerimientos definidos durante la etapa de preventa y luego detallados en las historias de usuario.

La arquitectura será una guía para que el diseño y la implementación de los componentes que conforman la solución sean cobijados bajo lineamientos y premisas bien definidos, permitiendo a los elementos del sistema interactuar entre sí de forma coherente. La arquitectura será tomada como un diseño estratégico que establece restricciones globales para el diseño, define un marco inicial de trabajo para la implementación de los requerimientos funcionales y no funcionales.

La definición arquitectónica de este proyecto será un proceso evolutivo como tal. Este documento puede ser susceptible a cambios a medida que se vayan agregando nuevas funcionalidades o requisitos al sistema.

Uno de los principales propósitos de este documento es hacer una representación de las decisiones de disposición lógica y física de las partes del sistema; por tanto, es un diseño estratégico, no un diseño detallado. Puntualmente, refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

Restricciones Principales

Informamos de las restricciones que hacen parte del proyecto, y por tanto, a considera en el ejercicio de arquitectura del presente proyecto.

Lista de restricciones de la migración SUI, 2023.

- 1. Restricciones de hardware o software en servidores. Los equipos de infraestructura del proyecto actual a tener en cuenta en los diseños de la solución de esta Fase 2 serán los mismos de la anterior Fase 1. Esto es, los que están descritos en el anexo técnico del contrato del proyecto.
- 2. Disponibilidad de recursos. Los recursos de implementación y validación de calidad de esta Fase del proyecto son los mismos a tener en cuenta en los diseños de la solución de esta Fase 2. Otros recursos a considerar son los descritos en el anexo técnico del contrato del proyecto.
- 3. Estándares. Los estándares seleccionados por la solución de este proyecto, (Fase 2, PGN Migración Funcional SIU, están determinados por el uso de las plataformas específicas determinadas por la implementación (desarrollo del software).
- 4. Requerimientos de interoperabilidad. Los recursos de interoperabilidad y colaboración entre sistemas, módulos, submódulos y aplicaciones de terceros relacionados con esta Fase del proyecto son los mismos a tener en cuenta en los diseños de la solución de esta Fase 2. Otros recursos a considerar son los descritos en el anexo técnico del contrato del proyecto.
- 5. Requerimientos de protocolos o interfaces. Los recursos de red, y protocolos de comunicación o transporte de esta Fase del proyecto a tener en cuenta en los diseños de la solución de esta Fase 2 parten de la base de los considerados en la anterior Fase 1. Otros recursos a considerar son los descritos en el anexo técnico del contrato del proyecto.
- 6. Seguridad. Las restricciones de seguridad del proyecto actual a tener en cuenta en los diseños de la solución de esta Fase 2 parten de la base de las de la anterior Fase 1. Esto es, los que están descritos en el anexo técnico del contrato del proyecto.

Restricciones Secundarias

Otras restricciones a detallar.

- 1. Repositorio de datos.
- 2. Memoria, disco, CPU.
- 3. Requerimientos de rendimiento.

Requisitos de Arquitectura (no funcional)

Entendemos como requisitos de arquitectura aquellos requerimientos no visibles pero estructurales, medibles, y que impactan al funcionamiento, desarrollo y mantenimiento de la solución migración SUI, objeto de este proyecto, OP 078-2023.

Definiremos estos requisitos de la solución a tener en cuenta al momento del desarrollo.

Requerimientos generales

- 1. **Parametrización**. Crear desarrollos parametrizables necesarios para permitir la administración de la información de uso general.
- 2. **Interoperabilidad**. Crear desarrollos de SUI interoperables con otros sistemas de información de la entidad según requerimientos de los procesos.
- 3. **Diseño**. Los desarrollos complementarios deben responder a los criterios de bajo acoplamiento y alta cohesión.
- 4. **Reglas de negocio**. Las soluciones deben disponer de todas las validaciones y controles que garanticen la calidad, seguridad y unicidad de la información.
- 5. Para los casos que aplique, la solución debe contar con una integración con el servicio de correo de la Entidad.
- 6. Todos los desarrollos complementarios serán en su totalidad propiedad de la entidad, para lo cual la entidad podrá modificar y/o actualizar a futuro los procesos modelados, acorde a las necesidades; por tanto, deberán entregarse los derechos intelectuales y patrimoniales como parte de la documentación y el código fuente que corresponda.

Requisitos Particulares de Arquitectura (no funcional)

Consistencia SUI (lógica)

Tabla 1: Requisito no. 1, Migración SUI, Consistencia.

Requisito	Extensibilidad SUI	
Descripción	Unifica las entidades de negocio PGN, entre las que se incluyen a conciliaciones, publicaciones de relatoría, resoluciones, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del SUI, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente.	
Calidad sistémica	La consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio sea la misma entre los módulos del SUI migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.	

Mantenibilidad SUI

Tabla 2: Requisito no. 2, Mantenibilidad SUI.

Requisito	Mantenibilidad SUI	
Descripción	Evitar las dependencia transitivas de los módulos misionales del SUI a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales.	
Calidad sistémica	La mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del SUI (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	

Extensibilidad SUI

Tabla 3: Requisito no. 3, Migración SUI, Flexibilidad.

Requisito	Extensibilidad SUI	
Descripción	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	
Calidad sistémica	La extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.	

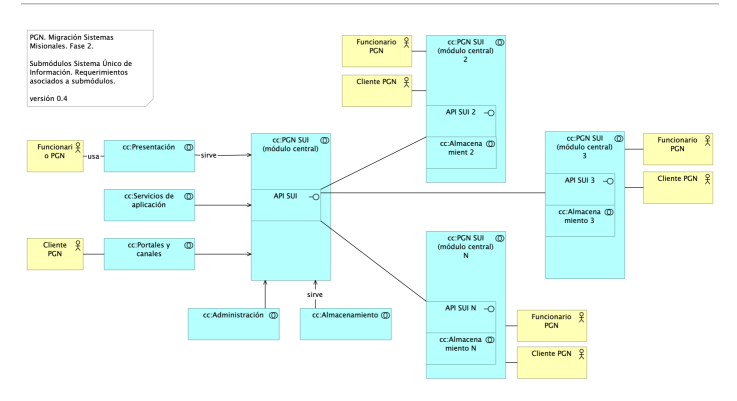
Doc.4.PGN Contractual

- Contexto
 - Migracion.1a.a.SIU Contexto
 - Migracion.1a.b.SIU Módulos
- <u>Física</u>
 - Lineabase.0.SIU applicación. física

- <u>Motivadores</u>
 - Migracion.1a.b.SIU Módulos
 - Riesgos.1. Migración funcional
 - Riesgos.2. Modelo Riesgo RSG10
 - Riesgos.3. Modelo Riesgo RSG11
- <u>Interoperabilidad</u>
 - Migracion.1c.SIU Modulos Colaboración
- <u>Seguridad</u>
 - Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación
- <u>Componentes</u>
 - Migracion.1b.1. SIU Módulos Componentes
 - Migracion.1b.2. SIU Módulos Componentes. Brecha
- CI
- <u>Tecnología</u>

Contexto

Migracion.1a.a.SIU Contexto



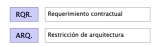


Imagen 1: Diagram: Migracion.1a.a.SIU Contexto

La vista presenta en contexto a los módulos SUI migrados y el estilo de comunicación vía API sincreonica/asincrónica.

Cada módulo migrado atiende al funcionario que le corresponde, p. ejemplo, Relatoría atiende a la depedencia Jurídica de la PGN. Los módulos comparten su información mediante el API local presente dentro de cada uno. Esto es, la información se mantiene protegida en dominios pero coordinada (se comparte con otros dominios).

El arreglo de datos de registros operativos y transaccionales es como sigue: cada módulo individual mantiene su registro de datos, estado y transacciones minimizado y protegido (individual y aislado). Salvo excepciones no consentidas por el diseño original, un módulo puede compartir el mismo almacen de datos con otro.

Name	Туре	Description	Properties
cc:Administración	application-collaboration		

Name	Туре	Description	Properties
cc:Almacenamient 2	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:Almacenamiento	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:Almacenamiento 3	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:Almacenamiento N	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:PGN SUI (módulo central) 2	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:PGN SUI (módulo central) 3	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:PGN SUI (módulo central) N	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:Portales y canales	application-collaboration	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
cc:Presentación	application-collaboration	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	

Name	Туре	Description	Properties
cc:Servicios de aplicación	application-collaboration	Submódulo de servicios utilitarios que sirven al SUI. Servicios variados que cumplen roles facilitadores de las actividades misionales del SUI. Ejemplos de estos servicios son los de gestión documental, implementado por Doku en el contexto de PGN.	
API SUI	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
API SUI 2	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
API SUI 3	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
API SUI N	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
Cliente PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		

Migracion.1a.b.SIU Módulos

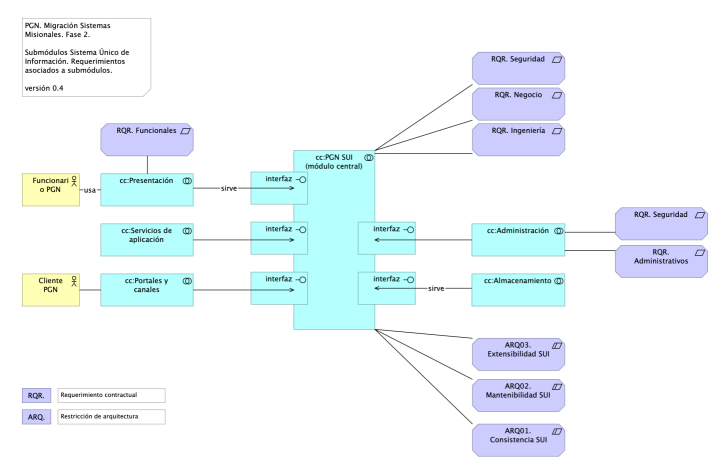


Imagen 2: Diagram: Migracion.1a.b.SIU Módulos

Identificación de submódulos del Sistema Único de Información (SUI) de la PGN.

Todos los sistemas de información del SUI deben seguir la directiva de separar a los componentes misionales de los utilitarios: el SUI de PGN estará constituidos por submódulos dispuestos en relación de utilitarios (que sirven) a los componentes misionales del SUI, ubicados en el centro en la diagrama.

Los submódulos del SUI, tal como están presentados, reúnen a las partes por el mismo rol en favor de la coherencia. Por ejemplo, los servicios de aplicación, en la imagen, contiene a todos aquellos utilitarios que prestan alguna utilidad momentánea al SUI migrado. Organizados así, estos submódulos utilitarios pueden ser intercambiados o ampliados sin perjuicio de los componentes misionales dell SUI (centro del diagrama) gracias a las *interfaces de unión* en favor de la extensibilidad.

Las interfaces de unión indicadas arriba obligan a los submódulos a cumplir las exigencias de los componentes misionales del SUI.

Los submódulos identificados tienen los siguientes roles para el SUI migrado:

- 1. cc:Presentación
- 2. cc:Servicios de aplicación
- 3. cc:Portales y canales
- 4. cc:Administración y configuración
- 5. cc:Almacenamiento

Requerimientos Asociados a los Submódulos

La disposición de los módulos y submódulos presentada, denominada SUI Migración en adelante, facilita la focalización de los requerimientos encontrados en el levantamiento realizado en el actual proyecto. Así, por ejemplo, los requerimientos funcionales se encuentran concentrados en el submódulo de presentación (ver imagen).

Name	Туре	Description	Properties
cc:Administración	application-collaboration		
cc:Almacenamiento	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:Portales y canales	application-collaboration	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
cc:Presentación	application-collaboration	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	
cc:Servicios de aplicación	application-collaboration	Submódulo de servicios utilitarios que sirven al SUI. Servicios variados que cumplen roles facilitadores de las actividades misionales del SUI. Ejemplos de estos servicios son los de gestión documental, implementado por Doku en el contexto de PGN.	
interfaz	application-interface		
Cliente PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		

Name	Туре	Description	Properties
ARQ01. Consistencia SUI	constraint	Unifica las entidades de negocio PGN, entre las que se incluyen a conciliaciones, publicaciones de relatoría, resoluciones, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del SUI, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente. Calidad sistémica: la consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio sea la misma entre los módulos del SUI migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.	
ARQ02. Mantenibilidad SUI	constraint	Evitar las dependencia transitivas de los módulos misionales del SUI a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales. Calidad sistémica: la mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del SUI (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	
ARQ03. Extensibilidad SUI	constraint	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento. Calidad sistémica: la extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.	

Name	Туре	Description	Properties
RQR. Administrativos	requirement		
RQR. Funcionales	requirement		
RQR. Ingeniería	requirement		
RQR. Negocio	requirement		
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	

Física

Lineabase.0.SIU applicación. física

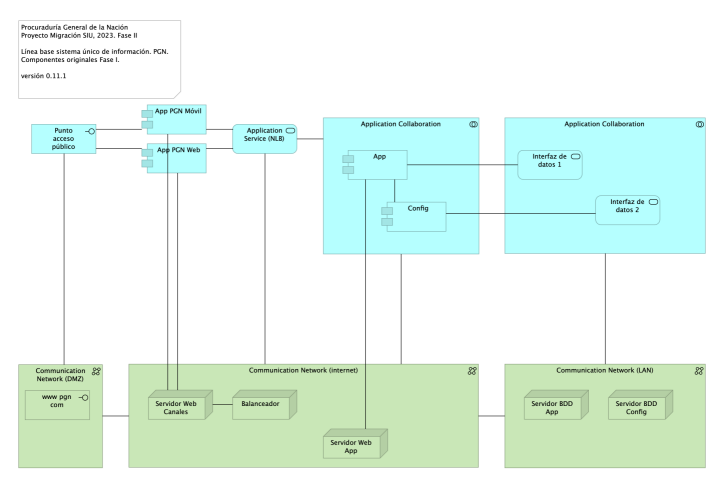


Imagen 3: Diagram: Lineabase.0.SIU applicación. física

Procuraduría General de la Nación (PGN), módulo SIU migrado, 2023. Elementos físicos que soportan a la aplicación Sistema de Información Único (SIU en adelante) de la PGN, actual Fase I y existente en Fase II. Presentación de componentes de software y tecnologeia física (hardware) implementados en la Fase I y requeridos por Fase II (presente proyecto).

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios 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

Name	Туре	Description	Properties
------	------	-------------	------------

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de vulnerabilidades, y pruebas de Ethikal Hacking. Protección de datos personales, Los sistemas de información que recogen, procesan y almacenan información de los derechos de las personas se deben almacenar de forma adecuada, la información que pueda ser vulnerada puede generar obliaciones legales y éticas con respecto a la perdida de información confidencial por parte de ciudadanos del pais. La informacion contenida en las bases de datos debe tener los mecanismos de cifrado que en otros apartados se han mencionado. La legislación que hay que tener como referencia, ley 1581 de 2012. Decreto 1377 de 2013 La metodologia empleada tendrá las siguientes fases: • FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la información posible, usando diferentes técnicas como: o Recopilación de dominios/IPs/puertos/servicios o Recopilación de metadatos o Uso de Google Dorks. • ANÁLSIS DE VULNERABILIDADES: Se analizará la información recopilada en la fase anterior y se realizará el descubrimiento de las	plataforma: node Js plantilla: element-md-new

Name	Туре	Description	Properties
ivalife	Туре	vulnerabilidades. • EXPLOTACIÓN: • Se realizarán todas aquellas acciones que puedan comprometer al sistema auditado, las pruebas a implementar pueden ser de ataques tipo: o Inyección de código o Inclusión de ficheros locales o remotos o Evasión de autenticación o Carencia de controles de autorización o Ejecución de comandos en el lado del servidor o Ataques tipo Cross Site Request Forgery o Control de errores o Gestión de sesiones o Fugas de información o Secuestros de sesión o Comprobación de las condiciones para realizar una denegación de servicio. • POST EXPLOTACIÓN: En caso de encontrarse una vulnerabilidad que permita realizar otras acciones en el sistema auditado o en su entorno, se realizarán controles adiciones con el objetivo de comprobar la criticidad de esta. No URL IP 1. https://runtimetest.lappiz.io /#/auth/login/PGN_Lappiz	riopeities
App PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de vulnerabilidades, y pruebas de Ethical Hacking. Los resultados permitirán identificar los requisitos de seguridad que los sistemas de informacion o servicios web deberán cumplir. La metodologia empleada tendrá las siguientes fases: • FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la	plataforma: angular 11

Name	Туре	Description	Properties
		información posible,	
		usando diferentes técnicas	
		como:	
		o Recopilación de dominios/IPs/puertos/servi	
		cios	
		o Recopilación de	
		metadatos	
		o Uso de Google Dorks.	
		• ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información	
		recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el	
		descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		• Se realizarán todas	
		aquellas acciones que	
		puedan comprometer al	
		sistema auditado, las pruebas a implementar	
		pruebas a implementar pueden ser de ataques tipo:	
		o Inyección de código	
		o Inclusión de ficheros	
		locales o remotos	
		o Evasión de autenticación	
		o Carencia de controles de	
		autorización	
		o Ejecución de comandos	
		en el lado del servidor	
		o Ataques tipo Cross Site	
		Request Forgery	
		o Control de errores	
		o Gestión de sesiones o Fugas de información	
		o Secuestros de sesión	
		o Comprobación de las	
		condiciones para realizar	
		una denegación de servicio.	
		• POST EXPLOTACIÓN:	
		En caso de encontrarse una	
		vulnerabilidad que permita	
		realizar otras acciones en el	
		sistema auditado o en su	
		entorno, se realizarán	
		controles adiciones con el objetivo de comprobar la	
		criticidad de esta.	
		No URL IP	
		1.	
		https://runtimetest.lappiz.io	
		/#/auth/login/PGN_Lappiz	
		135.181.185.207	
		El Login deberá evidenciar	
		el control de errores, al	
		momento de realizar la	
		validación deberá mensaje	
		de error para el caso que se	
		autentique con	
		credenciales erradas.	

Name	Туре	Description	Properties
Config	application-component		plataforma: cs
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Communication Network (DMZ)	communication-network		
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
Servidor BDD App	node	Sistema Operativo Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits, 4 Cores > 2 Ghz Discos SO C: 126 GB, Backup E: 511 GB, SQL Data F: 510 GB, SQL Log G: 510 GB, TempDB G: 63.6 GB.	
Servidor BDD Config	node	Sistema Operativo Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits, 4 Cores > 2 Ghz Discos SO C: 80 GB, Backup E: 250 GB, SQL Data F: 250 GB, SQL Log G: 250 GB, TempDB G: 30 GB.	
Servidor Web App	node	Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. Nombre físico. IP LAN. IP Pública. Windows Server 2019 Standard or Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits. 4 Cores de 2 Ghz. Discos SO C: 126 GB. SO D: 16 GB.	
Servidor Web Canales	node	Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. Nombre físico. IP LAN. IP Pública. Windows Server 2019 Standard or Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits. 4 Cores de 2 Ghz. Discos SO C: 126 GB. SO D: 16 GB.	
www pgn com	technology-interface		

Motivadores

Migracion.1a.b.SIU Módulos

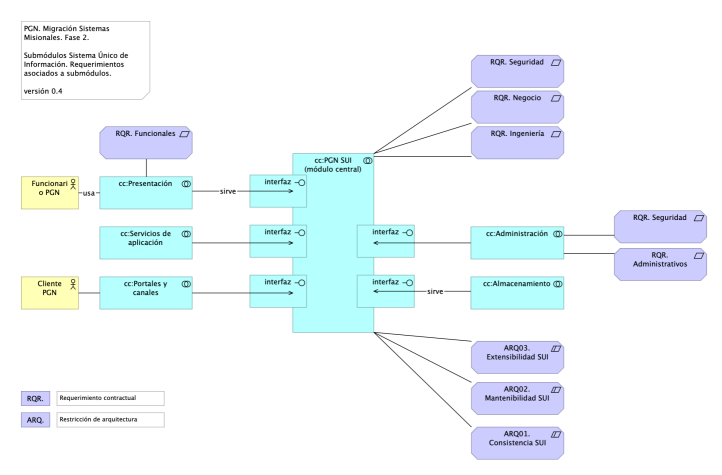


Imagen 4: Diagram: Migracion.1a.b.SIU Módulos

Identificación de submódulos del Sistema Único de Información (SUI) de la PGN.

Todos los sistemas de información del SUI deben seguir la directiva de separar a los componentes misionales de los utilitarios: el SUI de PGN estará constituidos por submódulos dispuestos en relación de utilitarios (que sirven) a los componentes misionales del SUI, ubicados en el centro en la diagrama.

Los submódulos del SUI, tal como están presentados, reúnen a las partes por el mismo rol en favor de la coherencia. Por ejemplo, los servicios de aplicación, en la imagen, contiene a todos aquellos utilitarios que prestan alguna utilidad momentánea al SUI migrado. Organizados así, estos submódulos utilitarios pueden ser intercambiados o ampliados sin perjuicio de los componentes misionales dell SUI (centro del diagrama) gracias a las *interfaces de unión* en favor de la extensibilidad.

Las interfaces de unión indicadas arriba obligan a los submódulos a cumplir las exigencias de los componentes misionales del SUI.

Los submódulos identificados tienen los siguientes roles para el SUI migrado:

- 1. cc:Presentación
- 2. cc:Servicios de aplicación
- 3. cc:Portales y canales

- 4. cc:Administración y configuración
- 5. cc:Almacenamiento

Requerimientos Asociados a los Submódulos

La disposición de los módulos y submódulos presentada, denominada SUI Migración en adelante, facilita la focalización de los requerimientos encontrados en el levantamiento realizado en el actual proyecto. Así, por ejemplo, los requerimientos funcionales se encuentran concentrados en el submódulo de presentación (ver imagen).

Name	Туре	Description	Properties
cc:Administración	application-collaboration		
cc:Almacenamiento	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:Portales y canales	application-collaboration	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
cc:Presentación	application-collaboration	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	
cc:Servicios de aplicación	application-collaboration	Submódulo de servicios utilitarios que sirven al SUI. Servicios variados que cumplen roles facilitadores de las actividades misionales del SUI. Ejemplos de estos servicios son los de gestión documental, implementado por Doku en el contexto de PGN.	
interfaz	application-interface		
interfaz	application-interface		
interfaz	application-interface		

Name	Туре	Description	Properties
interfaz	application-interface		
interfaz	application-interface		
Cliente PGN	business-actor		
Funcionario PGN	business-actor		
ARQ01. Consistencia SUI	constraint	Unifica las entidades de negocio PGN, entre las que se incluyen a conciliaciones, publicaciones de relatoría, resoluciones, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del SUI, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente. Calidad sistémica: la consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio sea la misma entre los módulos del SUI migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.	
ARQ02. Mantenibilidad SUI	constraint	Evitar las dependencia transitivas de los módulos misionales del SUI a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales. Calidad sistémica: la mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del SUI (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	

Name	Туре	Description	Properties
ARQ03. Extensibilidad SUI	constraint	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento. Calidad sistémica: la extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.	
RQR. Administrativos	requirement		
RQR. Funcionales	requirement		
RQR. Ingeniería	requirement		
RQR. Negocio	requirement		
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	

Riesgos.1. Migración funcional

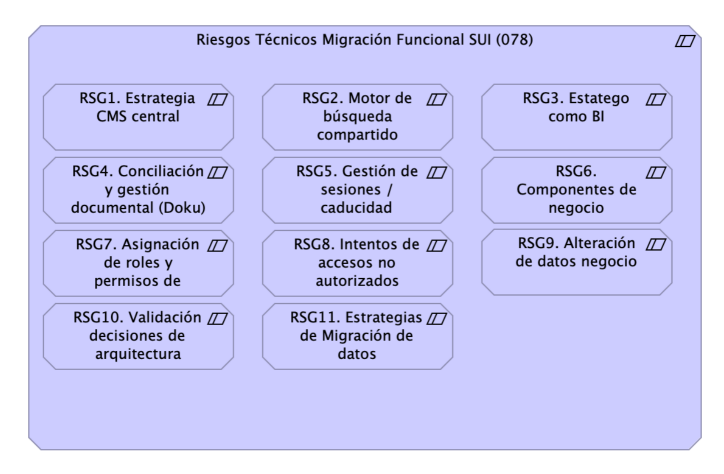


Imagen 5: Diagram: Riesgos.1. Migración funcional

Riesgos de la migración funcional:

- RSG1. Estrategia CMS central
- RSG2. Motor de búsqueda
- RSG3. Estatego como Bl
- RSG4. Conciliación y Doku
- RSG5. Gestión de sesiones / caducidad
- RSG6. Componentes de negocio
- RSG7. Asignación de roles y permisos de Acceso
- RSG8. Intentos de accesos no autorizados
- RSG9. Alteración de datos negocio
- RSG10. Validación decisiones de arquitectura

Acciones de Mitigación

- 1. Informar a la PGN de las implicaciones junto con alternativas para la implementación de la acción de aprovechamiento: diseño del SCM central (sharepoint). La PGN debe decidir si o no a la acción propuesta.
- 2. Informar a la PGN de las implicaciones junto con alternativas para la implementación de la acción de aprovechamiento: diseño del motor de búsqueda compartido (sharepoint). La PGN debe decidir si o no a la acción propuesta.
- 3. Informar a la PGN de las implicaciones junto con alternativas para la implementación de la acción de manejo del riesgo: diseño de solución de inteligencia de negocio (Power BI). La PGN debe decidir si o no a la acción propuesta.

- 4. Informar a la PGN de las implicaciones junto con alternativas para la implementación de la acción de manejo del riesgo: ubicar la lógica, los flujos, y los datos misionales dentro del SIU. La PGN debe decidir si o no a la acción propuesta.
- 5. Informar a la PGN de las implicaciones junto con alternativas para la implementación de la acción de manejo del riesgo: facilitar la administración de seguridad en un solo lugar (distinto de localizarla en las aplicaciones web). La PGN debe decidir si o no a la acción propuesta.

Name	Туре	Description	Properties
RSG1. Estrategia CMS central	constraint	Establecer desde el principio el gestor de contenidos compartido que los módulos del SUI migrados van a usar.	
RSG10. Validación decisiones de arquitectura	constraint	Discutir la arquitectura de referencia de SUI Migración PGN. La arquitectura de referencia SUI informa de todas las fortalezas y consideraciones estructurales y de sistema, como extensibilidad, rendimiento y seguridad, que regirán a todos los módulos del SUI migrado.	
RSG11. Estrategias de Migración de datos	constraint	Discutir el alcance y los recursos para la correcta migración de datos incluídas en contrato 078, Migración Funcional SIU en atención al numeral 5.6 del anexo técnico del proyecto.	5.6 MIGRACIÓN DE DATOS
RSG2. Motor de búsqueda compartido	constraint	Establecer desde el principio el motor de búsqueda de conteidos compartido para los módulos del SUI migrados.	
RSG3. Estatego como BI	constraint	Definir la arquitectura de Estratego migrado: puede ser una solución de Bl simple, o puede ser una aplicación web tradicional.	
RSG4. Conciliación y gestión documental (Doku)	constraint	Definir la ubicación de los componentes misionales de Conciliación Administrativa (SIU). Debe estar fuera de Doku.	
RSG5. Gestión de sesiones / caducidad	constraint	Establecer desde el principio el motor de búsqueda de conteidos compartido para los módulos del SUI migrados.	

Name	Туре	Description	Properties
RSG6. Componentes de negocio	constraint	Incluir el esfuerzo de creación de componentes estrcturales y comunes a los módulos del SUI migrado requeridos por la arquitectura de referencia SUI. Algunos componentes requeridos son: * Administración de autorizaciones (integrado con el directorio PGN) * Motor de flujos de trabajo para diseño y organización del trabajo (Conciliación) * Componente de ruteo de documentos (Relatoría)	
RSG7. Asignación de roles y permisos de Acceso	constraint	RSG7. Asignación de roles y permisos de Acceso Los riesgos de autenticación como el Single Sign On (SSO), permite que si las credenciales de usuario se ven comprometidas, pueden dar permiso a un atacante acceder a todos o la mayoría de recursos y aplicaciones en la red. Se ha propuesto controlar los accesos a partir de la documentación que identifica la metodología de clasificación y gestión de usuarios roles y procesos de autenticación, a partir del control de acceso basado en roles RBAC (Identidades y autenticación), que permite tener una reacción más oportuna para controlar los accesos a diferentes módulos de los diferentes sistemas de Información. Los inicios de sesión de los usuarios asociados a cuenta de dominio de Active Directory deben tener en cuenta la asignación de roles de ingreso al servidor o roles de ingreso al servidor o roles de ingreso al motor de bases de datos. Las cuentas de usuario no deben ser creadas de administrador local (administrador), es una puerta de entrada para los ataques de fuerza bruta.	

Name	Туре	Description	Properties
RSG8. Intentos de accesos no autorizados	constraint	RSG8. Intentos de accesos no autorizados Los intentos no autorizados son una de las técnicas más comunes utilizadas en la actualidad, los diferentes tipos de amenazas de intrusiones SQL Injections, Denegaciones de Servicios, riesgos de Ransomware, Ingeniería social, malware y otras amenazas, permite que se proponga implementación de soluciones de Seguridad perimetral a partir de la implementación de WAF para controlar las peticiones externas y evaluación de vulnerabilidades y escaneo para conocer puertos abiertos y establecer medidas.	
RSG9. Alteración de datos negocio	constraint	RSG9. Alteración de datos almacenados en Base de Datos. Se deberán asignar usuarios para la conexión de cada base de datos. Se debe proporcionar seguridad a nivel de filas y columnas (ofuscamiento) para proteger los datos confidenciales en el nivel de columnas y filas RLS ((seguridad de nivel de fila). Algunos de los métodos y características que se deben tener en cuenta a implementar es a partir del Alway encrypted, para cifrar los datos que se encuentran almacenados.	
Riesgos Técnicos Migración Funcional SUI (078)	constraint	Conjunto de riesgos técnicos y arquitectura. Proyecto Migración SUI 2023, PGN.	

Riesgos.2. Modelo Riesgo RSG10

Procuraduría General de la Nación Proyecto Migración SIU, 2023. Fase II

Gestión de riesgos técnicos. RSG10. Validación decisiones de arquitectura. Agentes del riesgo, valoración, plan de acción.

versión 0.5

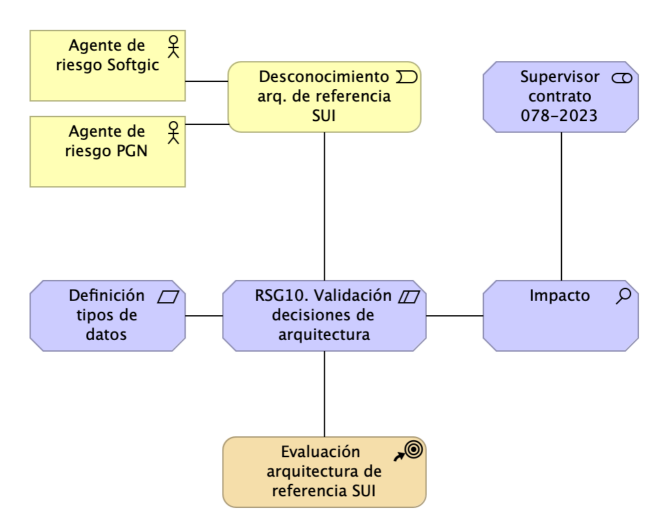


Imagen 6: Diagram: Riesgos.2. Modelo Riesgo RSG10

Para mitigar el riesgo 10, RSG10. Validación decisiones de arquitectura, que tiene como agente de riesgo a los arquitectos del contratista, Softgic, y al de la entidad, PGN, es necesario iniciar un proceso de evaluación y aprobación de la arquitectura. La frecuencia de este proceso será eventual, y como mínimo una vez cada dos semanas.

Valoración del Riesgo

Tabla 4: Valoración del riesgo RSG10. Validación decisiones de arquitectura. Migración SUI.

Requisito	Extensibilidad SUI
Descripción	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.

Requisito	Extensibilidad SUI
Calidad sistémica	La extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Impacto	assessment		
Agente de riesgo PGN	business-actor	Arquitecto PGN	
Agente de riesgo Softgic	business-actor	Arquitecto Softgic	
Desconocimiento arq. de referencia SUI	business-event		
RSG10. Validación decisiones de arquitectura	constraint	Discutir la arquitectura de referencia de SUI Migración PGN. La arquitectura de referencia SUI informa de todas las fortalezas y consideraciones estructurales y de sistema, como extensibilidad, rendimiento y seguridad, que regirán a todos los módulos del SUI migrado.	
Evaluación arquitectura de referencia SUI	course-of-action	La frecuencia del proceso de evaluación de la arquitectura es eventual, mínimo una vez cada dos semanas.	
Definición tipos de datos módulos SUI	requirement		
Supervisor contrato 078- 2023	stakeholder		

Riesgos.3. Modelo Riesgo RSG11

Procuraduría General de la Nación Proyecto Migración SIU, 2023. Fase II Gestión de riesgos técnicos. RSG11. Estrategias de migración de datos módulos migrados. Agentes del riesgo, valoración, plan de acción. versión 0.5

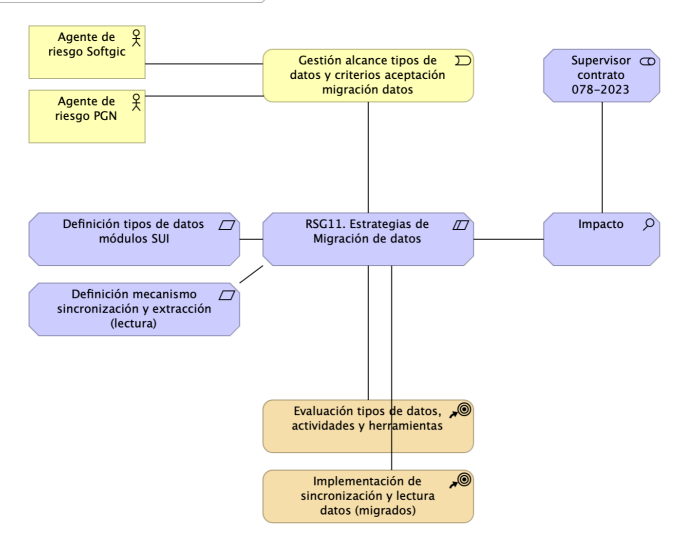


Imagen 7: Diagram: Riesgos.3. Modelo Riesgo RSG11

Para mitigar el riesgo 10, RSG10. Validación decisiones de arquitectura, que tiene como agente de riesgo a los arquitectos del contratista, Softgic, y al de la entidad, PGN, es necesario iniciar un proceso de evaluación y aprobación de la arquitectura. La frecuencia de este proceso será eventual, y como mínimo una vez cada dos semanas.

Valoración del Riesgo

Tabla 5: Valoración del riesgo RSG10. Validación decisiones de arquitectura. Migración SUI.

Requisito	Extensibilidad SUI	
Descripción	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	

Requisito	Extensibilidad SUI
Calidad sistémica	La extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.

Name	Туре	Description	Properties
Impacto	assessment	Sobretrabajo del proyecto 078, esfuerzo y presupuesto.	
Agente de riesgo PGN	business-actor	Arquitecto PGN	
Agente de riesgo Softgic	business-actor	Arquitecto Softgic	
Gestión alcance tipos de datos y criterios aceptación migración datos	business-event		
RSG11. Estrategias de Migración de datos	constraint	Discutir el alcance y los recursos para la correcta migración de datos incluídas en contrato 078, Migración Funcional SIU en atención al numeral 5.6 del anexo técnico del proyecto.	5.6 MIGRACIÓN DE DATOS
Evaluación tipos de datos, actividades y herramientas	course-of-action	La frecuencia del proceso de evaluación de la arquitectura es eventual, mínimo una vez cada dos semanas.	
Implementación de sincronización y lectura datos (migrados)	course-of-action	La frecuencia del proceso de evaluación de la arquitectura es eventual, mínimo una vez cada dos semanas.	
Definición mecanismo sincronización y extracción (lectura)	requirement		
Definición tipos de datos módulos SUI	requirement		
Supervisor contrato 078- 2023	stakeholder		

Interoperabilidad

Migracion.1c.SIU Modulos Colaboración

Imagen 8: Diagram: Migracion.1c.SIU Modulos Colaboración

Imagen 8: Diagram: Migracion.1c.SIU Modulos Colaboración

Patrón de Distribución y Colaboración estándar para el SUI.

La colaboración y comunicación de los componentes internos del SUI (grupo PFN SUI, en el diagrama) está mediada por interfaces. Estas son provistas por el grupo de componentes misionales, PGN SUI, hacia los submódulos externos. La intención es mantener reducido y controlado el número de interfaces.

La colaboración entre el SUI Migración con sistemas externos puede darse mediante API de comunicación (o buses de datos empresarial que ya disponga la PGN), sin perjuicio del patrón de comunicación estadar descrito en el diagrama.

Los únicos elementos para la comunicación (e integración) son los indicados en la vista actual. En este diseño no considera tipos de comunición mediante mesajería, datos, ni

Name	Туре	Description	Properties
cc:Almacenamiento	application-collaboration	Espacio de almancenamiento operativo y transaccional de un módulo central del SUI migrado.	
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:PGN SUI (módulo central) 2	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	

Name	Туре	Description	Properties
cc:Portales y canales	application-collaboration	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
API SUI	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
API SUI	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	
API SUI 2	application-interface	API de representación del módulo. Centrlalización de la comunicación con otros módulos del SUI migrado.	

Seguridad

Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación

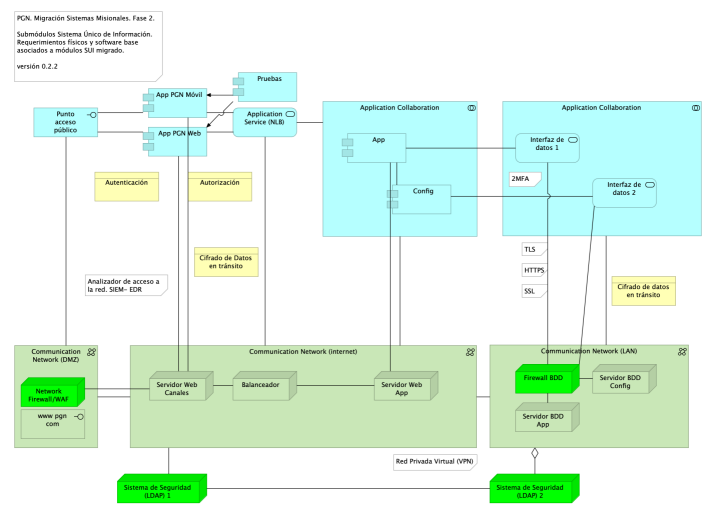


Imagen 9: Diagram: Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios 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

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component	A partir de los lineamientos	plantilla: element-md-new

Name	Туре	Description	Properties
		de desarrollo seguro	
		establecidos en The OWASP	
		Foundation recomendados	
		en la "Guía de desarrollo	
		OWASP" y "OWAS Cheat	
		Sheet, se realizaran	
		pruebas de seguridad a	
		partir del analisis de	
		vulnerabilidades, y pruebas	
		de Ethikal Hacking.	
		Protección de datos personales,	
		Los sistemas de	
		información que recogen,	
		procesan y almacenan	
		información de los	
		derechos de las personas	
		se deben almacenar de	
		forma adecuada, la	
		información que pueda ser	
		vulnerada puede generar	
		obliaciones legales y éticas	
		con respecto a la perdida	
		de informacion confidencial	
		por parte de ciudadanos	
		del pais.	
		La informacion contenida	
		en las bases de datos debe	
		tener los mecanismos de	
		cifrado que en otros	
		apartados se han	
		mencionado.	
		La legislación que hay que	
		tener como referencia, ley	
		1581 de 2012. Decreto 1377	
		de 2013	
		La metodologia empleada	
		tendrá las siguientes fases: • FASE DE	
		RECONOCIMIENTO:	
		Se recolectará toda la	
		información posible,	
		usando diferentes técnicas	
		como:	
		o Recopilación de	
		dominios/IPs/puertos/servi	
		cios	
		o Recopilación de	
		metadatos	
		o Uso de Google Dorks.	
		• ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información	
		recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el	
		descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		 Se realizarán todas 	
		aquellas acciones que	

Name	Туре	Description	Properties
		pruebas a implementar pueden ser de ataques tipo: o Inyección de código o Inclusión de ficheros locales o remotos o Evasión de autenticación o Carencia de controles de autorización o Ejecución de comandos en el lado del servidor o Ataques tipo Cross Site Request Forgery o Control de errores o Gestión de sesiones o Fugas de información o Secuestros de sesión o Comprobación de las condiciones para realizar una denegación de servicio. • POST EXPLOTACIÓN: En caso de encontrarse una vulnerabilidad que permita realizar otras acciones en el sistema auditado o en su entorno, se realizarán controles adiciones con el objetivo de comprobar la criticidad de esta. No URL IP 1. https://runtimetest.lappiz.io /#/auth/login/PGN_Lappiz 135.181.185.207	
App PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de vulnerabilidades, y pruebas de Ethical Hacking. Los resultados permitirán identificar los requisitos de seguridad que los sistemas de informacion o servicios web deberán cumplir. La metodologia empleada tendrá las siguientes fases: • FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la información posible, usando diferentes técnicas como: o Recopilación de dominios/IPs/puertos/servicios	plataforma: angular 11

Name	Туре	Description	Properties
		o Recopilación de	
		metadatos	
		o Uso de Google Dorks. • ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información	
		recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el	
		descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		• Se realizarán todas	
		aquellas acciones que	
		puedan comprometer al	
		sistema auditado, las	
		pruebas a implementar	
		pueden ser de ataques tipo:	
		o Inyección de código o Inclusión de ficheros	
		locales o remotos	
		o Evasión de autenticación	
		o Carencia de controles de	
		autorización	
		o Ejecución de comandos	
		en el lado del servidor	
		o Ataques tipo Cross Site	
		Request Forgery	
		o Control de errores	
		o Gestión de sesiones	
		o Fugas de información	
		o Secuestros de sesión o Comprobación de las	
		condiciones para realizar	
		una denegación de servicio.	
		and defregacion de servicio.	
		• POST EXPLOTACIÓN:	
		En caso de encontrarse una	
		vulnerabilidad que permita	
		realizar otras acciones en el	
		sistema auditado o en su	
		entorno, se realizarán	
		controles adiciones con el	
		objetivo de comprobar la	
		criticidad de esta.	
		No URL IP 1.	
		https://runtimetest.lappiz.io	
		/#/auth/login/PGN_Lappiz	
		135.181.185.207	
		El Login deberá evidenciar	
		el control de errores, al	
		momento de realizar la	
		validación deberá mensaje	
		de error para el caso que se	
		autentique con	
		credenciales erradas.	
Config	application-component		plataforma: cs
	application component		piatarorria. Co

Name	Туре	Description	Properties
Pruebas	application-component	FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la información posible, usando diferentes técnicas como: Recopilación de dominios/IPs/puertos/servi cios Recopilación de metadatos Uso de Google Dorks. ANÁLSIS DE VULNERABILIDADES: Se analizará la información recopilada en la fase anterior y se realizará el descubrimiento de las vulnerabilidades. EXPLOTACIÓN: Se realizarán todas aquellas acciones que puedan comprometer al sistema auditado, las pruebas a implementar pueden ser de ataques tipo: Inyección de código Inclusión de ficheros locales o remotos Evasión de autenticación Carencia de controles de autorización Ejecución de comandos en el lado del servidor Ataques tipo Cross Site Request Forgery Control de errores Gestión de sesiones Fugas de información Secuestros de sesión Comprobación de las condiciones para realizar una denegación de servicio. POST EXPLOTACIÓN: En caso de encontrarse una vulnerabilidad que permita realizar otras acciones en el sistema auditado o en su entorno, se realizarán controles adiciones con el objetivo de comprobar la criticidad de esta.	
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Autenticación	business-object	Con el objetivo de incrementar el nivel de	

lame	Туре	Description	Properties
		seguridad, para el proceso	
		de autenticación se tendrán	
		en cuenta las siguientes	
		consideraciones:	
		Validación del proceso de	
		gestión de usuarios: La	
		fortaleza de la	
		autenticación dependerá	
		del proceso de gestión de	
		usuarios implementado por	
		parte de la entidad. Se debe tener en cuenta los	
		lineamientos definidos en	
		la política Específica de	
		Control de Acceso.	
		Autenticación con	
		integración de Windows: La	
		autenticación permitirá que	
		los usuarios asignados al	
		dominio, una vez que se	
		ingresen las credenciales, y	
		realizada la validación, se	
		autorizará el acceso a los	
		servicios y/o soluciones a	
		partir de la integración del	
		directorio activo con la	
		integración del LDAP –	
		(Lightweight Directory	
		Access Protocol).	
		Los tipos de autenticación	
		realizadas a partir de las	
		identidades administradas	
		de los recursos de Azure,	
		entidades de Servicio y	
		Certificados, podrán ser	
		integrado con los dominios	
		del directorio activo (DA)	
		local. Por lo que respecta a	
		la autenticación, será	
		generado con la asignación	
		de usuarios y credenciales	
		definidas alineadas con la	
		política Específica de	
		Control de Acceso., a partir	
		de la integración será	
		validado el ingreso a las	
		diferentes soluciones y/o	
		sistemas de información de la PGN.	
		Manejo y uso de contraseñas: Los servidores	
		públicos deberán tener en	
		cuenta los lineamientos	
		definidos para la creación y	
		gestión de contraseñas del	
		Sistema de Gestión de	
		Seguridad de la	
		Información SGSI de la	
		Procuraduría General de la	
		Nación.	
		Utilización de canales	
		Janizacion de canales	

Name	Туре	Description	Properties
		autenticación tendrá mecanismos de transmisión seguro. El uso del TLS (Transport Layer Security), será necesario para el acceso a la página de autenticación que ayude a garantizar la autenticidad de la aplicación a los funcionarios, como en la transmisión de las credenciales. Bloqueo de cuentas: Aquellas cuentas sobre las que se han realizados múltiples intentos de conexiones fallidas, cinco (5) intentos erróneos, se tendrá implementado un bloqueo temporal o permanente como mecanismo de seguridad para evitar amenazas de ataques.	
Autorización	business-object	Metodología Los mecanismos de autorización para el acceso a los sistemas de información de la procuraduría general de la nación describen la forma de cómo se restringe el acceso a los diferentes módulos (Misionales (SIM), Registros de Inhabilidades (SIRI), Nómina, Control Interno y relatoría, entre otros.), y que se considera un mecanismo de protección, que ayuda a reaccionar ante cualquier operación no autorizada. El control de acceso basado en roles (RBAC), enfoca la idea de que a los funcionarios se les otorgue los permisos de acceso a los recursos, basados en los roles y/o perfiles que este posee. Este control posee dos características fundamentales: i) los accesos son controlados por medio de los roles y/o perfiles asignados, quiere decir, a los servidores públicos, contratistas, terceros y otros colaboradores autorizados para interactuar con los sistemas de información se	

lame	Туре	Description	Properties
		le asignan los roles y el	
		encargado/responsable	
		definirá los permisos, que a	
		su vez están relacionados	
		con los roles, ii) Los roles	
		pueden ser definidos a	
		nivel jerárquico, es decir	
		que un rol podrá ser	
		miembro de otro rol.	
		Un proceso de autorización	
		basado en roles, identifica	
		tres factores importantes, i)	
		Todos los servidores	
		públicos, contratistas,	
		terceros y otros	
		Colaboradores, deben	
		·	
		tener un rol asignado, si no	
		es asignado no podrá	
		realizar ninguna acción	
		relacionada con el acceso,	
		ii) un usuario podrá hacer	
		uso de los permisos	
		asociados a los roles	
		asignados, el cual deberá	
		realizar el inicio de sesión el	
		usuario asignado del	
		Directorio activo (DA), iii) los	
		servidores públicos,	
		contratistas, terceros y	
		otros, solo podrán realizar	
		acciones para las cuales	
		han sido autorizados por	
		medio de la activación de	
		sus roles y/o perfiles.	
		EL control definido para los	
		accesos basados en roles	
		RBAC, permitirá que solo	
		las personas autorizadas de	
		la PGN podrán acceder a	
		ciertos recursos	
		(programas, equipos,	
		aplicaciones, bases de	
		datos, etc.) definido por sus	
		funciones laborales, lo que	
		permitirá controlar los	
		accesos desde diferentes	
		escenarios: Sistemas de	
		información, redes y	
		aplicaciones.	
		Gestión de identidades y	
		Control de acceso:	
		Gestor de identidades: En	
		esta gestión se planifica el	
		ciclo de vida de las	
		identidades de usuario y se	
		realizan los procesos de	
		sincronización, de acuerdo	
		a los suministros de	
		accesos establecidos por la	
		entidad, los cuales son	
		integrados con el servidor	
		que gestiona la identidad y	
		1 -1 - 2 0 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

Name	Туре	Description	Properties
		control de acceso.	
		Gestor de roles: La	
		asignación de roles es	
		sincronizada con la	
		identidad de usuario en el	
		servidor de dominio. Para	
		esta gestión se crean las	
		reglas y condiciones que determinan si un usuario	
		puede o no pertenecer a un	
		rol definido por la entidad.	
		Para el gobierno y gestión	
		de identidades y de acceso,	
		se identificó como primera	
		medida la implementación	
		de la siguiente	
		metodología.	
		REGLAS PARA LA CREACIÓN	
		DE USUARIOS.	
		Identificación de	
		Mecanismos:	
		En este ítem se deben	
		identificar las herramientas	
		con las que cuenta la	
		entidad, las cuales deberán	
		ser registradas en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_1	
		(Mecanismos)".	
		Identificación de Roles y	
		Privilegios	
		Este ítem proporciona al	
		sistema la definición de las	
		políticas organizacionales en cuanto a la definición de	
		los privilegios y roles de los	
		diferentes actores en cada	
		uno de los aplicativos con	
		los que estos interactúan	
		dentro de sus funciones,	
		registradas en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_2	
		(Roles)".	
		Aprovisionamiento de	
		cuentas	
		Este ítem establece el	
		proceso adecuado para el	
		aprovisionamiento y des	
		aprovisionamiento de cuentas de usuarios en las	
		diferentes aplicaciones,	
		permitiendo toda la gestión	
		de ellas por medio de un	
		sistema de directorio único	
		y centralizado, Este	
		aprovisionamiento se	
		api o i sionarmento se	

Туре	Description	Properties
	encuentra registrado en el	
	documento denominado:	
	· ·	
	Definición de Privilegios y	
	accesos.	
	Los accesos y privilegios	
	serán identificados en la	
	matriz, encargado	
	identificar cada uno de los	
	roles y perfiles que se	
	tendrá cada usuario hacia	
	los sistemas de información	
	cumpliendo con el principio	
	del menor privilegio,	
	teniendo en cuenta que los	
	usuarios deberán tener	
	exclusivamente los	
	permisos y privilegios que	
	•	
	·	
	, ,	
	·	
	1 - '	
	realizar empleando las	
	herramientas propias de la	
	procuraduría general de la	
	Type	encuentra registrado en el documento denominado: "Clasificación y gestión de usuarios, roles y perfiles.xlsx / Hoja_4 y Hoja_5 (Permisos)". Establecimiento de mecanismos de control de acceso: Este ítem controla que usuarios tienen permitido el acceso a los diferentes aplicativos o herramientas dentro de la organización permitiendo segregar las funciones dependiendo del rol del usuario en cada sistema, Este establecimiento se encuentra registrado en el documento denominado: "Clasificación y gestión de usuarios, roles y perfiles.xlsx / Hoja_3 (Acceso)". Definición de Privilegios y accesos. Los accesos y privilegios serán identificados en la matriz, encargado identificar cada uno de los roles y perfiles que se tendrá cada usuario hacia los sistemas de información cumpliendo con el principio del menor privilegio, teniendo en cuenta que los usuarios deberán tener exclusivamente los permisos y privilegios que necesita para el desarrollo de sus actividades. La matriz identificará i) los roles que se deben crear para cada sistema de información, ii) los privilegios que requiere cada rol del sistema y iii) los niveles de accesos requeridos, (Consultar, Modificar, Eliminar) (CRUD) y iv) Tipos de usuarios, roles que pueden ser asignados al perfil, entre otros. Configuración con de los perfiles con sus accesos y privilegios en los sistemas de información se debe realizar empleando las herramientas propias de la

ame	Туре	Description	Properties
		nacional PGN, y serán	
		asignados los permisos	
		según la matriz de roles y	
		permisos.	
		Identificación de	
		Mecanismos:	
		En este ítem se deben	
		identificar las herramientas	
		con las que cuenta la	
		entidad, las cuales deberán	
		ser registradas en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_1	
		(Mecanismos)".	
		Identificación de Roles y	
		Privilegios	
		Este ítem proporciona al	
		sistema la definición de las	
		políticas organizacionales	
		en cuanto a la definición de	
		los privilegios y roles de los	
		diferentes actores en cada	
		uno de los aplicativos con	
		los que estos interactúan	
		dentro de sus funciones,	
		registradas en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_2 (Roles)".	
		,	
		Aprovisionamiento de cuentas	
		Este ítem establece el	
		proceso adecuado para el	
		aprovisionamiento y des	
		aprovisionamiento y des	
		cuentas de usuarios en las	
		diferentes aplicaciones,	
		permitiendo toda la gestión	
		de ellas por medio de un	
		sistema de directorio único	
		y centralizado, Este	
		aprovisionamiento se	
		encuentra registrado en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_4 y	
		Hoja_5 (Permisos)".	
		Establecimiento de	
		mecanismos de control de	
		acceso:	
		Este ítem controla que	
		usuarios tienen permitido	
		el acceso a los diferentes	
		aplicativos o herramientas	
		dentro de la organización	
		permitiendo segregar las	
		funciones dependiendo del	

Name	Туре	Description	Properties
		rol del usuario en cada	
		sistema, Este	
		establecimiento se	
		encuentra registrado en el	
		documento denominado:	
		"Clasificación y gestión de	
		usuarios, roles y	
		perfiles.xlsx / Hoja_3	
		(Acceso)".	
		Definición de Privilegios y	
		accesos.	
		Los accesos y privilegios	
		serán identificados en la	
		matriz, encargado	
		identificar cada uno de los	
		roles y perfiles que se	
		tendrá cada usuario hacia	
		los sistemas de información	
		cumpliendo con el principio	
		del menor privilegio,	
		teniendo en cuenta que los	
		usuarios deberán tener	
		exclusivamente los	
		permisos y privilegios que	
		necesita para el desarrollo	
		de sus actividades. La	
		matriz identificará i) los	
		roles que se deben crear	
		para cada sistema de	
		información, ii) los	
		privilegios que requiere	
		cada rol del sistema y iii) los	
		niveles de accesos	
		requeridos, (Consultar,	
		Modificar, Eliminar) (CRUD)	
		y iv) Tipos de usuarios, roles	
		que pueden ser asignados	
		al perfil, entre otros.	
		Configuración de permisos	
		La configuración con de los	
		perfiles con sus accesos y	
		privilegios en los sistemas	
		de información se debe	
		realizar empleando las	
		herramientas propias de la	
		procuraduría general de la	
		nacional PGN, y serán	
		asignados los permisos	
		según la matriz de roles y	
		permisos.	

Name	Туре	Description	Properties
Cifrado de Datos en tránsito	business-object	Proteger la información propia de la PGN utilizando mecanismos de cifrado que permita garantizar los pilares de Segurida de la Información Confidencialidad e integridad, asimismo reducir los riesgos de la información mediante la ayuda de Técnicas Criptograficas. Como mecanismos se propone implementar estos mecanismos de cifrado, como el protocolo TLS (Transport Layer Security) que permite a dos partes identificarse y autenticarse entre sí y comunicarse con confidencialidad e integridad de datos a partir de la conexión del usuario y un servidor WEB. Se propone integrar certificados SSL, que permite cifrar la información confidencial a fin de que solo los autorizados puedan tener acceso a ella, y asi evitar manipulacion de información confidencial. La Seguridad que brinda SSL, da garantía para acceder a los aplicativos de PNG. Como implementar certificados SSL? Podran ser adquiridos a través del proveedor de dominios. TLS el protocolo que surge para reforzar la seguridad de los certificados SSL, que funciona como mecanismo de encriptación para que sea realmente transparente el envio de la información, proporcionando una autenticación solida, restringiendo la manipulación, interceptación y alteración de mensajes. La ultima versión del TLS es la 1.3	riopeities

Name	Туре	Description	Properties
Cifrado de datos en tránsito	business-object	Proteger la información propia de la PGN utilizando mecanismos de cifrado que permita garantizar los pilares de Segurida de la Información Confidencialidad e integridad, asimismo reducir los riesgos de la información mediante la ayuda de Técnicas Criptograficas. Como mecanismos se propone implementar estos mecanismos de cifrado, como el protocolo TLS (Transport Layer Security) que permite a dos partes identificarse y autenticarse entre sí y comunicarse con confidencialidad e integridad de datos a partir de la conexión del usuario y un servidor WEB. Se propone integrar certificados SSL, que permite cifrar la información confidencial a fin de que solo los autorizados puedan tener acceso a ella, y asi evitar manipulacion de información confidencial. La Seguridad que brinda SSL, da garantía para acceder a los aplicativos de PNG. Como implementar certificados SSL? Podran ser adquiridos a través del proveedor de dominios. TLS el protocolo que surge para reforzar la seguridad de los certificados SSL, que funciona como mecanismo de encriptación para que sea realmente transparente el envio de la información, proporcionando una autenticación solida, restringiendo la manipulación, interceptación y alteración de mensajes. La ultima versión del TLS es la 1.3	
Communication Network (DMZ)	communication-network		

Name	Туре	Description	Properties
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
Firewall BDD	node		brecha: 100
Network Firewall/WAF	node		brecha: 100
Servidor BDD App	node	Sistema Operativo Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits, 4 Cores > 2 Ghz Discos SO C: 126 GB, Backup E: 511 GB, SQL Data F: 510 GB, SQL Log G: 510 GB, TempDB G: 63.6 GB.	
Servidor BDD Config	node	Sistema Operativo Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits, 4 Cores > 2 Ghz Discos SO C: 80 GB, Backup E: 250 GB, SQL Data F: 250 GB, SQL Log G: 250 GB, TempDB G: 30 GB.	
Servidor Web App	node	Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. Nombre físico. IP LAN. IP Pública. Windows Server 2019 Standard or Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits. 4 Cores de 2 Ghz. Discos SO C: 126 GB. SO D: 16 GB.	
Servidor Web Canales	node	Windows Server 2019 Standard o Datacenter x64. Nombre físico. IP LAN. IP Pública. Windows Server 2019 Standard or Datacenter x64. RAM 8 GB. CPU 64 Bits. 4 Cores de 2 Ghz. Discos SO C: 126 GB. SO D: 16 GB.	

Name	Туре	Description	Properties
Sistema de Seguridad (LDAP) 1	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 1. Control de acceso internet, La autenticación podrá estar integrada con el directorio activo, a partir de la generación de codigo para ek ingreso con 2FA, que podrá generar un código la plataforma de correo corporativo, el cual solicitará el codigo de autenticacion y una vez ingreado podrá redirigir al sitio.	brecha: 100
Sistema de Seguridad (LDAP) 2	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 2. Control de acceso internet, La solución se podra integrar con el directorio activo, a partir de la generación del 2FA, que podrá generar un codigo por desde la plataforma de office 365, el cual solicitará el codigo de autenticacion y una vez ingreado podrá acceder al sitio.	brecha: 100
www pgn com	technology-interface		

Componentes

Migracion.1b.1. SIU Módulos Componentes

Imagen 10: Diagram: Migracion.1b.1. SIU Módulos Componentes

Imagen 10: Diagram: Migracion.1b.1. SIU Módulos Componentes

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

La organización de componentes de migración SUI facilita focalizar la selección de tecnologeias. Los componentes internos y tecnologías elegidas son las siguientes

1. Presentación: Angular 11 (Web)

2. PGN SUI: API Transaccional (Node Js)

3. Administración: API Config (C#)

4. Persistencia: (SQL)

Los submódulos del SUI, tal como están presentados, reúnen a las partes que tienen el mismo rol en favor de la coherencia. Así mismo, estos pueden ser intercambiados o ampliados sin perjuicio del SUI gracias a las interfaces de unión (en favor de la extensibilidad).

Las interfaces de unión indicadas arriba obligan a los submódulos a cumplir las exigencias de los componentes misionales del SUI.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
cc:PGN SUI (módulo central)	application-collaboration	Módulo central SUI migrado. Módulo independiente y asignado a un dominio partigular de la PGN.	
cc:Presentación	application-collaboration	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de	plantilla: element-md-new

Name	Туре	Description	Properties
		vulnerabilidades, y pruebas	
		de Ethikal Hacking. Protección de datos	
		personales,	
		Los sistemas de	
		información que recogen,	
		procesan y almacenan	
		información de los	
		derechos de las personas	
		se deben almacenar de forma adecuada, la	
		información que pueda ser	
		vulnerada puede generar	
		obliaciones legales y éticas	
		con respecto a la perdida	
		de informacion confidencial	
		por parte de ciudadanos del pais.	
		La informacion contenida	
		en las bases de datos debe	
		tener los mecanismos de	
		cifrado que en otros	
		apartados se han	
		mencionado. La legislación que hay que	
		tener como referencia, ley	
		1581 de 2012. Decreto 1377	
		de 2013	
		La metodologia empleada	
		tendrá las siguientes fases:	
		• FASE DE RECONOCIMIENTO:	
		Se recolectará toda la	
		información posible,	
		usando diferentes técnicas	
		como:	
		o Recopilación de	
		dominios/IPs/puertos/servi cios	
		o Recopilación de	
		metadatos	
		o Uso de Google Dorks.	
		• ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el	
		descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		• Se realizarán todas	
		aquellas acciones que puedan comprometer al	
		sistema auditado, las	
		pruebas a implementar	
		pueden ser de ataques tipo:	
		o Inyección de código	
		o Inclusión de ficheros	
		locales o remotos o Evasión de autenticación	
		o Evasion de autenticación	
		o Carencia de controles de	

Name	Туре	Description	Properties
		o Ejecución de comandos en el lado del servidor o Ataques tipo Cross Site Request Forgery o Control de errores o Gestión de sesiones o Fugas de información o Secuestros de sesión o Comprobación de las condiciones para realizar una denegación de servicio. • POST EXPLOTACIÓN: En caso de encontrarse una vulnerabilidad que permita realizar otras acciones en el sistema auditado o en su entorno, se realizarán controles adiciones con el objetivo de comprobar la criticidad de esta. No URL IP 1. https://runtimetest.lappiz.io /#/auth/login/PGN_Lappiz 135.181.185.207	
App PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de vulnerabilidades, y pruebas de Ethical Hacking. Los resultados permitirán identificar los requisitos de seguridad que los sistemas de informacion o servicios web deberán cumplir. La metodologia empleada tendrá las siguientes fases: FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la información posible, usando diferentes técnicas como: o Recopilación de dominios/IPs/puertos/servicios o Recopilación de metadatos o Uso de Google Dorks. ANÁLSIS DE VULNERABILIDADES: Se analizará la información recopilada en la fase anterior y se realizará el	plataforma: angular 11

Name	Туре	Description	Properties
Name	Туре	descubrimiento de las vulnerabilidades. • EXPLOTACIÓN: • Se realizarán todas aquellas acciones que puedan comprometer al sistema auditado, las pruebas a implementar pueden ser de ataques tipo: o Inyección de código o Inclusión de ficheros locales o remotos o Evasión de autenticación o Carencia de controles de autorización o Ejecución de comandos en el lado del servidor o Ataques tipo Cross Site Request Forgery o Control de errores o Gestión de sesiones o Fugas de información o Secuestros de sesión o Comprobación de las condiciones para realizar una denegación de servicio. • POST EXPLOTACIÓN: En caso de encontrarse una vulnerabilidad que permita realizar otras acciones en el sistema auditado o en su entorno, se realizarán controles adiciones con el objetivo de comprobar la criticidad de esta. No URL IP 1. https://runtimetest.lappiz.io/#/auth/login/PGN_Lappiz 135.181.185.207 El Login deberá evidenciar el control de errores, al momento de realizar la validación deberá mensaje	Properties
		de error para el caso que se autentique con credenciales erradas.	
CU ejecutable	application-component		<i>plataforma:</i> js
CU ejecutable (n)	application-component		plataforma: js
Config	application-component		plataforma: cs
Controlador admin	application-component		plataforma: cs
Controlador frontal mvl	application-component		plataforma: js

Name	Туре	Description	Properties
Controlador frontal web	application-component	- Verificados los SSL, se recomienda adquirir SSL seguros, con entidades certificadoras. Si se desea continuar con SSL de Let's Encrypt, se recomienda automatizar el proceso de actualización dado que al dejar estos en modo actualización manual es probable el olvido de esta actualización (Estos certificados se deben actualizar trimestralmente y no cuentan con las características de seguridad necesarias.	plataforma: js
Controlador funcional	application-component		<i>plataforma:</i> js
Función PGN	application-component	La unidad de cómputo que resulta en la aplicación de una regla de negocio.	plataforma: js
Modelo (neg)	application-component		plataforma: cs
Puerto datos 1	application-component		plataforma: js
Puerto datos 2	application-component		plataforma: cs
Seguridad	application-component		plataforma: sql
Servidor aplicaciones Sharepoint	application-component		
Servidor datos Sharepoint	application-component		
Servidor web Sharepoint	application-component		
Transacciones	application-component		<i>plataforma:</i> sql
Utilitario	application-component		plataforma: no-sql
Vista móvil	application-component		<i>plataforma:</i> js

Name	Туре	Description	Properties
Vista web	application-component	- Verificados los SSL, se recomienda adquirir SSL seguros, con entidades certificadoras. Si se desea continuar con SSL de Let's Encrypt, se recomienda automatizar el proceso de actualización dado que al dejar estos en modo actualización manual es probable el olvido de esta actualización (Estos certificados se deben actualizar trimestralmente y no cuentan con las características de seguridad necesarias. 4. SERVICIOS IDENTIFICADOS: Servidor web: Microsoft-IIS/10.0 Marco de Programación: ASP.NET Huellas digitales identificadas: Huella digital SHA-256 "FC:79:06:7E:F5:24:20:50:F1: C0:74:F7:85:56:B9:05:B7:33: A3:2D:44:A0:48" Huella digital SHA1 "8C:48:BD:E2:F5:18:18:C3:85:96:68:44:2E:28:A0:68:08:2F: 0A:BE"	plataforma: html
Application Interface	application-interface		
Interfaz de aplicación (runtime)	application-interface	Servidor web: Microsoft-IIS/10.0 Marco de Programación: ASP.NET Huellas digitales identificadas: Huella digital SHA-256 "FC:79:06:7E:F5:24:20:50:F1: C0:74:F7:85:56:B9:05:B7:33: A3:2D:44:A0:48" Huella digital SHA1 "8C:48:BD:E2:F5:18:18:C3:85:96:68:44:2E:28:A0:68:08:2F: 0A:BE"	plataforma: angular 11
API externas	application-service		
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Application Service (n)	application-service	Implementación de un caso de uso de negocio, independiente y demostrable. Contiene a la unidad ejecutable del CU y a la entidad	

Name	Туре	Description	Properties
Application Service 1	application-service	Implementación de un caso de uso de negocio, independiente y demostrable. Contiene a la unidad ejecutable del CU y reutiliza (accede a) una entidad de negocio, que puede ser también una función PGN.	
Archivos Compartidos	application-service		
CDN Contenidos	application-service		
Doku (gest. doc.)	application-service		
Identidades	application-service		
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Interfaz de datos 3	application-service		
Office	application-service		
ccccc Proveedores contenidos	application-service		
Entidad negocio PGN	business-object	Repreesnta un objeto de negocio del contexto de la entidad PGN,, por ejemplo: un decreto, una intervención, una conciliación.	
ARQ01. Consistencia SUI	constraint	Unifica las entidades de negocio PGN, entre las que se incluyen a conciliaciones, publicaciones de relatoría, resoluciones, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del SUI, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente. Calidad sistémica: la consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio sea la misma entre los módulos del SUI migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.	

Name	Туре	Description	Properties
ARQ02. Mantenibilidad SUI	constraint	Evitar las dependencia transitivas de los módulos misionales del SUI a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales. Calidad sistémica: la mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del SUI (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	
ARQ03. Extensibilidad SUI	constraint	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento. Calidad sistémica: la extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.	
Mensaje: JSON	data-object		
Administración	grouping		
Almacenamiento	grouping		
Portales	grouping	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
Presentación	grouping	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	

Name	Туре	Description	Properties
Servicios de aplicación	grouping	Submódulo de servicios utilitarios que sirven al SUI. Servicios variados que cumplen roles facilitadores de las actividades misionales del SUI. Ejemplos de estos servicios son los de gestión documental, implementado por Doku en el contexto de PGN.	
RQR. Administrativos	requirement		
RQR. Funcionales	requirement		
RQR. Ingeniería	requirement		
RQR. Negocio	requirement		
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autorización y (manejo de) sesiones.	
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	

Migracion.1b.2. SIU Módulos Componentes. Brecha

🤰 magen 11: Diagram: Migracion.1b.2. SIU Módulos Componentes. Brecha

Imagen 11: Diagram: Migracion.1b.2. SIU Módulos Componentes. Brecha

Los elementos resaltados indican las extensiones a la arqutecutra por concepto de Fase II del proyecto de migración SUI.

Los componentes internos incorporados en la arquitectura tienen el propósito de implementar los casos de uso (CU) de cada módulo construído con esta organización (vista anterior). En la imagen los CU son expuestos por los servicios de aplicación, y estos a su vez, usan funciones de negocio (impulsadas por la plataforma de Lappiz).

Todos los sistemas de información del SUI siguen esta directiva: estarán constituídos por submódulos dispuestos en relación de utilitarios (que sirven) a los componentes misionales del SUI, ubicados en el centro en la diagrama.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js

pp PGN Móvil Vame	application-component	Description	Plantilla: element-md-new
		A partir de los lineamientos	
		de desarrollo seguro	
		establecidos en The OWASP	
		Foundation recomendados	
		en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat	
		Sheet, se realizaran	
		pruebas de seguridad a	
		partir del analisis de	
		vulnerabilidades, y pruebas	
		de Ethikal Hacking.	
		Protección de datos	
		personales,	
		Los sistemas de	
		información que recogen, procesan y almacenan	
		información de los	
		derechos de las personas	
		se deben almacenar de	
		forma adecuada, la	
		información que pueda ser	
		vulnerada puede generar	
		obliaciones legales y éticas	
		con respecto a la perdida de informacion confidencial	
		por parte de ciudadanos	
		del pais.	
		La informacion contenida	
		en las bases de datos debe	
		tener los mecanismos de	
		cifrado que en otros	
		apartados se han	
		mencionado.	
		La legislación que hay que tener como referencia, ley	
		1581 de 2012. Decreto 1377	
		de 2013	
		La metodologia empleada	
		tendrá las siguientes fases:	
		• FASE DE	
		RECONOCIMIENTO:	
		Se recolectará toda la	
		información posible, usando diferentes técnicas	
		como:	
		o Recopilación de	
		dominios/IPs/puertos/servi	
		cios	
		o Recopilación de	
		metadatos	
		o Uso de Google Dorks. • ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información	
		recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el	
		descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		• Se realizarán todas	
		aquellas acciones que puedan comprometer al	
		puedan comprometer at	

Name	Туре	Description	Properties
		sistema auditado, las	
		pruebas a implementar	
		pueden ser de ataques tipo:	
		o Inyección de código	
		o Inclusión de ficheros	
		locales o remotos	
		o Evasión de autenticación	
		o Carencia de controles de	
		autorización	
		o Ejecución de comandos	
		en el lado del servidor	
		o Ataques tipo Cross Site	
		Request Forgery	
		o Control de errores	
		o Gestión de sesiones	
		o Fugas de información	
		o Secuestros de sesión	
		o Comprobación de las	
		condiciones para realizar	
		una denegación de servicio.	
		• POST EXPLOTACIÓN:	
		En caso de encontrarse una	
		vulnerabilidad que permita	
		realizar otras acciones en el	
		sistema auditado o en su	
		entorno, se realizarán	
		controles adiciones con el	
		objetivo de comprobar la	
		criticidad de esta.	
		No URL IP	
		1.	
		https://runtimetest.lappiz.io	
		/#/auth/login/PGN_Lappiz	
	-	135.181.185.207	

	Ι .		
App PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet, se realizaran pruebas de seguridad a partir del analisis de vulnerabilidades, y pruebas de Ethical Hacking. Los resultados permitirán identificar los requisitos de seguridad que los sistemas de informacion o servicios web deberán cumplir. La metodologia empleada tendrá las siguientes fases: • FASE DE RECONOCIMIENTO: Se recolectará toda la información posible, usando diferentes técnicas como: o Recopilación de dominios/IPs/puertos/servi	plataforma: angular 11

Name	Туре	Description	Properties
		cios	
		o Recopilación de metadatos	
		o Uso de Google Dorks.	
		• ANÁLSIS DE	
		VULNERABILIDADES:	
		Se analizará la información	
		recopilada en la fase	
		anterior y se realizará el descubrimiento de las	
		vulnerabilidades.	
		• EXPLOTACIÓN:	
		 Se realizarán todas 	
		aquellas acciones que	
		puedan comprometer al	
		sistema auditado, las pruebas a implementar	
		pueden ser de ataques tipo:	
		o Inyección de código	
		o Inclusión de ficheros	
		locales o remotos	
		o Evasión de autenticación	
		o Carencia de controles de	
		autorización o Ejecución de comandos	
		en el lado del servidor	
		o Ataques tipo Cross Site	
		Request Forgery	
		o Control de errores	
		o Gestión de sesiones	
		o Fugas de información o Secuestros de sesión	
		o Comprobación de las	
		condiciones para realizar	
		una denegación de servicio.	
		• POST EXPLOTACIÓN:	
		En caso de encontrarse una	
		vulnerabilidad que permita	
		realizar otras acciones en el	
		sistema auditado o en su	
		entorno, se realizarán	
		controles adiciones con el	
		objetivo de comprobar la criticidad de esta.	
		No URL IP	
		1.	
		https://runtimetest.lappiz.io	
		/#/auth/login/PGN_Lappiz	
		135.181.185.207	
		El Login deberá evidenciar el control de errores, al	
		momento de realizar la	
		validación deberá mensaje	
		de error para el caso que se	
		autentique con credenciales erradas.	
CU ejecutable	application-component		plataforma: js
CU ejecutable (n)	application-component		plataforma: js

Name	Туре	Description	Properties
Controlador admin	application-component		plataforma: cs
Controlador frontal mvl	application-component		plataforma: js
Controlador frontal web	application-component	- Verificados los SSL, se recomienda adquirir SSL seguros, con entidades certificadoras. Si se desea continuar con SSL de Let's Encrypt, se recomienda automatizar el proceso de actualización dado que al dejar estos en modo actualización manual es probable el olvido de esta actualización (Estos certificados se deben actualizar trimestralmente y no cuentan con las características de seguridad necesarias.	plataforma: js
Controlador funcional	application-component		plataforma: js
Función PGN	application-component	La unidad de cómputo que resulta en la aplicación de una regla de negocio.	plataforma: js
Modelo (neg)	application-component		plataforma: cs
Puerto datos 1	application-component		<i>plataforma:</i> js
Puerto datos 2	application-component		plataforma: cs
Seguridad	application-component		<i>plataforma:</i> sql
Servidor aplicaciones Sharepoint	application-component		
Servidor datos Sharepoint	application-component		
Servidor web Sharepoint	application-component		
Transacciones	application-component		<i>plataforma:</i> sql
Utilitario	application-component		plataforma: no-sql
Vista móvil	application-component		<i>plataforma:</i> js

Name	Туре	Description	Properties
Vista web	application-component	- Verificados los SSL, se recomienda adquirir SSL seguros, con entidades certificadoras. Si se desea continuar con SSL de Let's Encrypt, se recomienda automatizar el proceso de actualización dado que al dejar estos en modo actualización manual es probable el olvido de esta actualización (Estos certificados se deben actualizar trimestralmente y no cuentan con las características de seguridad necesarias. 4. SERVICIOS IDENTIFICADOS: Servidor web: Microsoft-IIS/10.0 Marco de Programación: ASP.NET Huellas digitales identificadas: Huella digital SHA-256 "FC:79:06:7E:F5:24:20:50:F1: C0:74:F7:85:56:B9:05:B7:33: A3:2D:44:A0:48" Huella digital SHA1 "8C:48:BD:E2:F5:18:18:C3:85:96:68:44:2E:28:A0:68:08:2F: 0A:BE"	plataforma: html
Application Interface	application-interface		
Interfaz de aplicación (runtime)	application-interface	Servidor web: Microsoft-IIS/10.0 Marco de Programación: ASP.NET Huellas digitales identificadas: Huella digital SHA-256 "FC:79:06:7E:F5:24:20:50:F1: C0:74:F7:85:56:B9:05:B7:33: A3:2D:44:A0:48" Huella digital SHA1 "8C:48:BD:E2:F5:18:18:C3:85:96:68:44:2E:28:A0:68:08:2F: 0A:BE"	plataforma: angular 11
API externas	application-service		
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Application Service (n)	application-service	Implementación de un caso de uso de negocio, independiente y demostrable. Contiene a la unidad ejecutable del CU y a la entidad	

Name	Туре	Description	Properties
Application Service 1	application-service	Implementación de un caso de uso de negocio, independiente y demostrable. Contiene a la unidad ejecutable del CU y reutiliza (accede a) una entidad de negocio, que puede ser también una función PGN.	
Archivos Compartidos	application-service		
CDN Contenidos	application-service		
Doku (gest. doc.)	application-service		
Identidades	application-service		
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Interfaz de datos 3	application-service		
Office	application-service		
ccccc Proveedores contenidos	application-service		
Entidad negocio PGN	business-object	Repreesnta un objeto de negocio del contexto de la entidad PGN,, por ejemplo: un decreto, una intervención, una conciliación.	
ARQ01. Consistencia SUI	constraint	Unifica las entidades de negocio PGN, entre las que se incluyen a conciliaciones, publicaciones de relatoría, resoluciones, en artefactos reutilizables. Distinto de que estas entidades (y su lógica de negocio) estén dispersos entre los sistemas del SUI, estarán concentradas en un único artefacto correspondiente. Calidad sistémica: la consistencia persigue que el resultado de la lógica de negocio sea la misma entre los módulos del SUI migrado. Esto redunda a mantenibilidad y gestión: tiende a tener un solo punto de cambio y dificulta la transferencia de dependencias implícitas a otros procesos.	

Name	Туре	Description	Properties
ARQ02. Mantenibilidad SUI	constraint	Evitar las dependencia transitivas de los módulos misionales del SUI a componentes y sistemas de terceros o submódulos no misionales. Calidad sistémica: la mantenibilidad por control de dependencias que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el control de cambios no programados sobre los componentes misionales del SUI (corrupción de componentes). Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento.	
ARQ03. Extensibilidad SUI	constraint	Concentración de los componentes de negocio, misionales, del SUI protegidos de cambios provenientes de otros sistemas. Ver Patrón de Diseño Migración SUI, más adelante en el documento. Calidad sistémica: la extensibilidad que optimiza el diseño Migración SUI está dada por el intercambio de submódulos no misionales, como el gestor documental, sin afectación de los componentes misionales que este diseño protege.	
Mensaje: JSON	data-object		
Administración	grouping		
Almacenamiento	grouping		

Name	Туре	Description	Properties
PGN SIU	grouping	El objetivo principal de la arquitectura del SUI de la migración es la centralización de los conceptos misionales: concentrar los conceptos misionales en componentes aislados; dejar por fuera de estos componentes misionales todo lo distintos a la misionalidad de la PGN. Los objetivos secundarios de esta arquitectura SUI de la migración son flexibilidad y extensibilidad. Dichos objetivos son independientes. Es decir, estos pueden ser maximizados sin conclifcto entre ellos.	
Portales	grouping	Submódulo de portales internos de la PGN a donde llega el SUI. Interfaz web que usa al SUI para llegar a direcciones y subdirecciones de la PGN. La plataforma principal de portales en este contexto es Sharepoint de Microsoft.	
Presentación	grouping	Submódulo de presentación del SUI. interfaz gráfica, interfaz web visible a los usuarios clientes y funcionarios de la PGN.	
Servicios de aplicación	grouping	Submódulo de servicios utilitarios que sirven al SUI. Servicios variados que cumplen roles facilitadores de las actividades misionales del SUI. Ejemplos de estos servicios son los de gestión documental, implementado por Doku en el contexto de PGN.	
RQR. Administrativos	requirement		
RQR. Funcionales	requirement		
RQR. Ingeniería	requirement		
RQR. Negocio	requirement		
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	

Name	Туре	Description	Properties
RQR. Seguridad	requirement	Requerimientos de seguridad, SUI, Migración, en aspectos de comunicación, autenticación, autenticación y (manejo de) sesiones.	

Tecnología

Generated on: Tue Oct 17 2023 11:54:21 GMT-0500 (COT)

Requerimientos de Administración

- 1. Las soluciones deben permitir la administración de los Roles de Usuarios: esta funcionalidad debe permitir configurar los diferentes roles de los usuarios funcionales de los procesos.
- 2. Administrar los Perfiles de acceso por rol: Esta funcionalidad permitirá configurar a que funcionalidades u opciones de la solución puede entrar un usuario con un rol específico. Administrar los Usuarios de la Solución: Esta funcionalidad debe permitir configurar, activar, desactivar usuarios de las soluciones desarrolladas.
- 3. Para los casos que aplique se debe asociar el desarrollo con el mecanismo de Firmas (digital, electrónica o mecánica): Esta funcionalidad debe permitir configurar los usuarios que tienen permitida la aprobación de documentos desde la solución implementada, a través del tipo de firma que corresponda.
- 4. Administrar los Permisos de acceso: Esta funcionalidad permite definir específicamente a que servicios de la solución puede ingresar un usuario (CRUD).
- 5. En los desarrollos se debe contar con un módulo de auditoría que permita generar consultas para conocer quién y cuándo se ha realizado una actuación determinada dentro de procesos críticos, almacenando el código del usuario la actuación, la acción, la fecha, la hora, y la dirección IP de la máquina.
- 6. Las soluciones deben permitir la configuración de permisos de consulta con diferentes alcances para cada tipo de usuario.
- 7. Desde la interfaz de usuario se debe poder crear, modificar o inactivar usuarios, perfiles o roles, permisos a las diferentes funcionalidades de la solución.
- 8. Las soluciones deben permitir la definición de varios tipos de usuario.
- 9. Las soluciones deben permitir la parametrización de los consecutivos que maneja la entidad para los diferentes documentos generados por las soluciones.
- Debe permitir parametrizar la vinculación del consecutivo a un documento en forma manual o automática.
- 11. Las soluciones deben permitir que se configure la autenticación de forma interna integrándose con LDAP el acceso de los usuarios y actores de las diferentes dependencias de la entidad que interactúen con los demás sistemas.

Requerimientos de Seguridad

- 1. Las soluciones deben dar cumplimiento a las políticas institucionales del sistema de gestión de seguridad de la información establecidas por la entidad que busca garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información que se genera, procesa, almacena y/o transmite en los sistemas de Información de la Entidad.
- 2. Las soluciones de automatización de procesos a implementar deben permitir la Gestión de Seguridad de Usuarios, grupos de usuarios y asignación de Roles y perfiles de usuarios, permitiendo asociar las acciones disponibles en la solución con respecto a roles de usuario, permitiendo parametrizar las funcionalidades que cada actor puede usar en la solución.
- 3. Un usuario puede estar asociado a uno o más roles, de tal manera que los menús de navegación de la solución se muestran o despliegan dependiendo de las acciones asociadas a cada rol de usuario, permitiendo así que cuando el usuario es autenticado correctamente, la solución verifica los roles que tiene activos para otorgarle únicamente las acciones autorizadas.

- 4. El diseño de la solución debe definir los criterios necesarios para asegurar la trazabilidad y auditoría sobre las acciones de creación, actualización, modificación o borrado de los componentes de información, de tal manera que la solución debe permitirle al administrador de la solución parametrizar las tablas y eventos que pueden auditarse.
- 5. Las soluciones deben tener en cuenta mecanismos que aseguren el registro histórico para poder mantener la trazabilidad de las acciones realizadas por los usuarios, contemplando el registro de auditoría que contiene información de fecha y hora, identificación del registro, tabla afectada, descripción del evento, tipo de evento, usuario que realiza la acción, identificación de sesión y dirección IP del usuario que efectuó la transacción.
- 6. La solución debe proveer una consulta que permita a un usuario con los privilegios asignados, consultar los registros de auditoría, aplicando criterios de filtro (usuario, maquina, rango de fechas y tipo de operación).
- 7. Las soluciones deben integrarse con LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) para los procesos de inicio de sesión y autenticación. La solución debe soportar la integración Nativa con Active Directory de Microsoft. Para usuarios externos el mecanismo de autorización, autenticación y acceso será controlado a través del modelo de seguridad de la solución (no habrá autenticación para usuarios externos).
- 8. Las soluciones deben cumplir con los lineamientos de seguridad relacionados a su utilización a través de redes públicas y privadas, garantizando la confidencialidad e integridad de la información y acceso a ella.
- 9. Debe evidenciar que, a través de pruebas de vulnerabilidad, garantiza la seguridad de la información. Estas pruebas deben suministrar evidencia de que se usaron umbrales de seguridad para establecer niveles mínimos aceptables de calidad de la seguridad y de la privacidad.
- 10. Debe incluir un mecanismo de cifrado de los datos que se transportan entre los diferentes componentes tecnológicos y los datos sensibles de la base de datos que representen un alto nivel de confidencialidad.
- 11. A nivel de la base de datos debe poder definirse reglas de validación de integridad de datos (unicidad, referencial y negocio).
- 12. Debe contemplar el cumplimiento de la normatividad vigente en cuanto a protección de datos personales y debe permitir el manejo de excepciones.
- 13. Para los casos que aplique se debe permitir el manejo de certificados y/o firmas digitales en los documentos que así se definan para efectos de aprobación y digitalización.
- 14. Debe contemplar las prácticas de desarrollo seguro de aplicaciones y/o implementación segura de productos, para su naturaleza Web based.
- 15. Debe funcionar sobre protocolo SSL (certificados internos de la entidad cuando los sistemas de información sean internas y certificados validos públicamente cuando los sistemas de información estén expuestas a internet).
- 16. Debe entregar un procedimiento para el respaldo de la información de acuerdo con las necesidades de la entidad.
- 17. Debe incluir uso de criptografía para transacciones y/o campos sensibles según lo indiquen las normas vigentes y las necesidades específicas del negocio de acuerdo como lo determine la entidad.
- 18. Debe contemplar un modelo de datos que garantice base de datos única para evitar que se pueda presentar duplicidad de información.
- 19. En la información confidencial solo puede ser consultada por los perfiles autorizados e igualmente restringir documentos de consulta según los privilegios o permisos asociados.
- 20. A nivel de la base de datos debe poder definirse reglas de validación de integridad de datos (unicidad, referencial y negocio).
- 21. Debe cerrar las transacciones luego de máximo 10 minutos de inactividad.
- 22. Debe incluir controles de bloqueo de cuenta después de un máximo de 5 intentos erróneos a fin de evitar ataques de fuerza bruta.
- 23. Debe evidenciar el resultado positivo frente apruebas de ethical hacking, análisis de vulnerabilidades, carga, estrés y desempeño antes de la puesta en operación de acuerdo con los lineamientos de la entidad.

24.	Debe cumplir Foundation re	con todos los lin ecomendados en	eamientos de de la "Guía de desai	sarrollo seguro e rrollo OWASP" y "	stablecidos en Th OWAS Cheat She	e OWASP et".

Versión del producto 1.279a1c1 de 17 Oct 2023 **Presentado a** Procuraduría General de la Nación (PGN) **Fecha** 17 Oct 2023

Descripción de Infraestructura Migración SUI PGN

Objetivo del Documento

Descripción de los productos del trabajo de infraestructura del proyecto Migración SUI, Fase 2, de la Procuraduría General de la Nación (PGN en adelante), Contrato 078-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición física de las ítems de hardware, redes y cómputo (procesamiento, comunicación y almacenamiento) del sistema SUI Migración. Por tanto, el documento contiene información estratégica para la toma de decisiones de plataforma y servicios de infraestructura, no un diseño detallado. Puntualmente, refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

Control de Cambios

Tema	OP 078-2023 Fase 2, PGN Migración Funcional SIU
Palabras clave	SIU, Softgic, PGN, Análisis de brecha, GAP, Infraestrctura, PasS
Autor	
Fuente	
Versión	1.279a1c1 del 17 Oct 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento PGN SIU

Documento de Arquitectura Infraestructura SUI PGN

- <u>Descripción de Infraestructura Migración SUI PGN</u>
 - Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura
 - Lineabase.0.SIU applicación. física
 - Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Descripción de Infraestructura Migración SUI PGN

Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

magen 12: Diagram: Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

Imagen 12: Diagram: Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

Dependencias de infraestructura entre los servicios que integran el modelo de aplicación de SUI, Migración.

- Servidor de Canales (App PGN web y móvil)
- Servidor Web App (App SUI)
- Servidor Lappiz (Config SUI)
- Servidor BDD App (Transaccional)
- Servidor BDD Config (Configuración)

Name	Туре	Description	Properties
Persistencia	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component		
App PGN Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Controlador admin	application-component		plataforma: cs
Controlador frontal mvl	application-component		<i>plataforma:</i> js
Controlador frontal web	application-component		<i>plataforma:</i> js
Controlador funcional	application-component		<i>plataforma:</i> js
Modelo (neg)	application-component		plataforma: cs
Puerto datos 1	application-component		plataforma: js
Puerto datos 2	application-component		plataforma: cs
Seguridad	application-component		plataforma: sql
Transacciones	application-component		plataforma: sql
Utilitario	application-component		<i>plataforma:</i> no-sql
Vista móvil	application-component		plataforma: js
Vista web	application-component		plataforma: html
Interfaz de aplicación (runtime)	application-interface		plataforma: angular 11
API externas	application-service		
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11

Name	Туре	Description	Properties
Archivos Compartidos	application-service		
CDN Contenidos	application-service		
Doku (gest. doc.)	application-service		
Identidades	application-service		
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Interfaz de datos 3	application-service		
ccccc Proveedores contenidos	application-service		
Mensaje: JSON	data-object		
Infraestructura SUI	grouping	Soporte de infraestructura a los componentes del SUI Migración. Servidores y ambientes de cómputo para la ejecución del software base de los componentes misionales del SUI de PGN.	
PGN SIU	grouping	El objetivo principal de la arquitectura del SUI de la migración es la centralización de los conceptos misionales: concentrar los conceptos misionales en componentes aislados; dejar por fuera de estos componentes misionales todo lo distintos a la misionalidad de la PGN. Los objetivos secundarios de esta arquitectura SUI de la migración son flexibilidad y extensibilidad. Dichos objetivos son independientes. Es decir, estos pueden ser maximizados sin conclifcto entre ellos.	
Servidor BDD App	node		
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	

Lineabase.0.SIU applicación. física

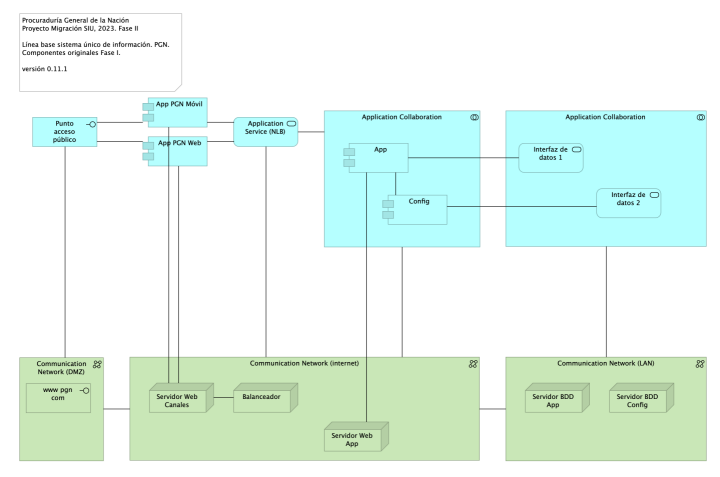


Imagen 13: Diagram: Lineabase.0.SIU applicación. física

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios 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

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component		
App PGN Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		

Name	Туре	Description	Properties
Interfaz de datos 2	application-service		
Communication Network (DMZ)	communication-network		
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
Servidor BDD App	node		
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	
www pgn com	technology-interface		

Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Imagen 14: Diagram: Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Imagen 14: Diagram: Seguridad. Lineabase.0.SIU applicación

Representación Arquitectónica

Con una arquitectura orientada a servicios 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

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js
App PGN Móvil	application-component		
App PGN Web	application-component		plataforma: angular 11
Config	application-component		plataforma: cs
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	

Name	Туре	Description	Properties
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Communication Network (DMZ)	communication-network		
Communication Network (LAN)	communication-network		
Communication Network (internet)	communication-network		
Balanceador	node		
FW BD.	node		
Network Firewall/WAF	node		
Servidor BDD App	node		
Servidor BDD Config	node		
Servidor Lappiz	node		
Servidor Web App	node		
Servidor Web Canales	node	Nombre físico IP LAN IP Pública	
Sistema de Seguridad (LDAP) 1	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 1. Control de acceso internet	
Sistema de Seguridad (LDAP) 2	node	Sistema de Seguridad (LDAP) 2. Control de acceso a datos	
Analizador de acceso a la red. SIEM- EDR	resource		
www pgn com	technology-interface		
Asignación de Tokens	value-stream		
HTTPS, TLS, SSL	value-stream		
Requiere 2 MFA	value-stream		
Uso de claves criptograficas.	value-stream		
Uso de claves criptograficas. (copy)	value-stream		

Generated on: Wed Sep 13 2023 17:07:58 GMT-0500 (COT)

Versión del producto 1.279a1c1 de 17 Oct 2023 **Presentado a** Procuraduría General de la Nación (PGN) **Fecha** 17 Oct 2023

Documento de Descripción de Entidades de Datos. Migración SUI PGN

Objetivo del Documento

Descripción de los productos de trabajo de la arquitectura de datos del proyecto Migración SUI, Fase 2, de la Procuraduría General de la Nación (PGN en adelante), Contrato 078-2023. El principal propósito de este documento es informar de las decisiones sobre la disposición lógica y física de las componentes de datos relevantes a la arquitectura del sistema SUI Migración. Por tanto, el documento contiene información estratégica para la toma de decisiones en cuanto al transporte, organización y mantenimiento de los entidades de datos de negocio, no un diseño detallado. Puntualmente, refleja decisiones sobre la plataforma tecnológica seleccionada, así como consideraciones importantes para el diseño y desarrollo, con procura de garantizar una solución técnicamente viable y óptima para el proyecto.

Control de Cambios

Tema	OP 078-2023 Fase 2, PGN Migración Funcional SIU
Palabras clave	SIU, Softgic, PGN, Análisis de brecha, GAP, Entidades, Datos
Autor	
Fuente	
Versión	1.279a1c1 del 17 Oct 2023
Vínculos	N003a Vista Segmento PGN SIU

Documento de Arquitectura Datos SUI

- <u>Descripción de Entidades de Datos Migración SUI PGN</u>
 - Migracion.2. datos
 - Migracion.2a. datos Hominis
 - Migracion.2c. datos Control interno
 - Migracion.2d. datos SIRI
 - o Migracion.2b. datos SIM

Descripción de Entidades de Datos Migración SUI PGN

Migracion.2. datos

Imagen 15: Diagram: Migracion.2. datos

Imagen 15: Diagram: Migracion.2. datos

Modelo de acceso y procesamiento a datos de negocio del SUI. Presentamos la organización de los ítems de datos de negocio necesarios para que los módulos del SUI puedan recolectar, procesar, integrar y almacenarlos de forma organizada y escalable.

Mediante esta organización, los datos de negocio son transportados desde sus respectivas fuentes mediante interfaces (por principio de extensión y mantenibilidad). Los datos externos, entendidos como los de otros proveedores, son obtenidos mediante un intermediario: el bus de datos del SUI.

Consideramos tres tipos datos: datos transaccionales, históricos y externos, y presentamos una manera distinta de tratarlos y transportarlos.

Name	Туре	Description	Properties
cc:PGN SUI (misional)	application-collaboration		
APP1.Relatoría	application-component	Módulo del SUI. Relatoría pública. Publicación de información de referencia para funcionarios y personas naturales, cientes de la PGN.	
APP2.SIRI	application-component		
APP3.Control interno	application-component		
APP4.Hominis	application-component	Módulo del SUI. Gestión de capital humano, funcionarios y cargos de representación y libre remoción de la PGN.	
APP5.SIM	application-component		
APP6.Estratego	application-component		
Interfaz de Acceso Proveedores	application-interface	Interfaz de acceso a los tipos de datos externos al SUI.	
Interfaz de Almacenaniento	application-interface	Interfaz de acceso a los repositorio, base de datos relacionales y no jerárquicas. Tipos de datos transaccionales, internos, del SUI.	

Name	Туре	Description	Properties
Procesamiento batch PGN	application-process	Los procesos de lotes, que requieren volumenes de datos altos, deben hacer parte de la arquitectura de datos del SUI.	
Bus de datos	application-service	El patrón de bus de datos tiene el rol de unir y referir a los datos externos al SUI de tal manera que hace transparente la localización y el formato de este tipo de datos.	
Datos externos	data-object		
Datos históricos	data-object		
Datos transaccionales	data-object		

Migracion.2a. datos Hominis

Imagen 16: Diagram: Migracion.2a. datos Hominis

Imagen 16: Diagram: Migracion.2a. datos Hominis

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de gestión de capital del SUI, Hominis.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del SUI y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Name	Туре	Description	Properties
APP4.Hominis	application-component	Módulo del SUI. Gestión de capital humano, funcionarios y cargos de representación y libre remoción de la PGN.	
DAT.Cargo	business-object		
DAT.Código Actuación	business-object		
DAT.Código Jurisdicción	business-object		
DAT.Código Regional	business-object		
DAT.Código SNIES	business-object		
DAT.Código dependencia superior	business-object		
DAT.Código regional	business-object		
DAT.Decreto de la creación	business-object		
DAT.Diciplina Area	business-object		

Name	Туре	Description	Properties
DAT.Encargo del cargo	business-object		
DAT.Ley vigente	business-object		
DAT.Materia	business-object		
DAT.Nivel	business-object		
DAT.Nombre Actuación	business-object		
DAT.Nombre Jurisdicción	business-object		
DAT.Nombre Regional	business-object		
DAT.Nombre dependencia superior	business-object		
DAT.Tipo de inscripcion	business-object		
DAT.Vinculación	business-object		

Migracion.2c. datos Control interno

Migracion.2c. datos Control interno

Imagen 17: Diagram: Migracion.2c. datos Control interno

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de seguimiento del desempeño de la PGN del SUI, Control Interno.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del SUI y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
APP3.Control interno	application-component		
DAT.Dependencia	business-object		
DAT.Funcionario	business-object		
DAT.Proceso	business-object		
DAT.Tipo de proceso	business-object		

Migracion.2d. datos SIRI

magen 18: Diagram: Migracion.2d. datos SIRI

Imagen 18: Diagram: Migracion.2d. datos SIRI

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo del SUI, SIRI.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del SUI y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
APP2.SIRI	application-component		
DAT.Entidad	business-object		

Migracion.2b. datos SIM

magen 19: Diagram: Migracion.2b. datos SIM

Imagen 19: Diagram: Migracion.2b. datos SIM

Identificación de entidades de datos de negocio relacionadas al módulo de SUI, SIM.

Estas entidades de datos de negocio son los que llamamos los tipos de datos internos del SUI y deben ser consideradas para la creación de las API de manejo del ciclo de vida de los datos de este módulo.

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
APP5.SIM	application-component		
DAT.Corregimiento	business-object		
DAT.Departamento	business-object		
DAT.Municipio	business-object		
DAT.País	business-object		

Generated on: Wed Sep 13 2023 12:45:59 GMT-0500 (COT)

Referencias

[1] [2] [3] [eservices5-23?] [eservices6-12?] [eservices7-23?] [bptrends07?]

 Softgic. Proyecto de mejoramiento SIU de PGN. Fase i Softgic, PGN
 (2022-06) https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/

2. **Procuraduría general de la nación. Anexo - especificaciones técnicas 19-05-2023** PGN

(2023-05) https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/

PGN manual técnico sharepoint, versión 1
 Softgic, PGN
 (2022-05) https://hwong23.github.io/fna-devdoc-f1/v/6497aef0f15c3591f0728e4c42cb2c26c13b43aa/