Documento de Arquitectura Migración Funcional PGN SIU

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

Versión del producto 1.62bdc35 de 22 Oct 2023 **Presentado a** Procuraduría General de la Nación (PGN) **Fecha** 22 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@62bdc35</u> del October 22, 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	
1.62bdc35	2023-10-22. histr4
1.5a1a74c	2023-10-22. histr3
1.13c5f29	2023-10-22. histr2
1.7e6a6e7	2023-10-22. histr1
1.50977db	2023-10-19. upd
1.809e99c	2023-09-14. pndc
1.5b064f0	2023-09-14. build
1.f43cdd8	2023-09-14. archidoc
1.50b4bf6	2023-09-14. archicli
1.20f6d17	2023-09-14. archicli
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 de Arquitectura (no funcional) Particulares

Extensibilidad SUI

Tabla 1: Requisito no. 1, 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.

Mantenibilidad SUI

Tabla 2: Requisito no. 2.

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.	

Arquitectura de Software: Infraestructura

- Descripción de Infraestructura Migración SUI PGN
 - Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura
 - Lineabase.0.SIU applicación. física
 - Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación

Descripción de Infraestructura Migración SUI PGN

Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

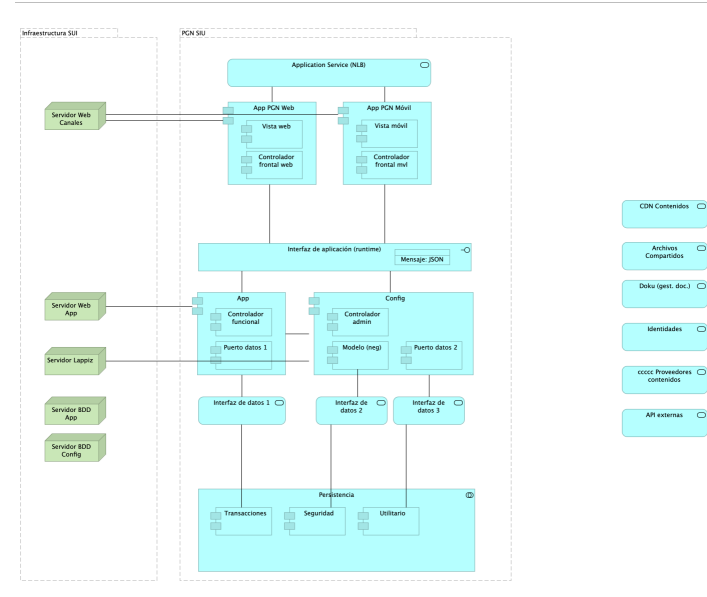


Imagen 1: Diagram: Lineabase.1a.SIU componentes. infraestrcutura

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)

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Persistencia	application-collaboration		

Name	Туре	Description	Properties
\ pp	application-component		<i>plataforma:</i> node Js <i>brecha:</i> 100
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 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/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 vulnerabilidades. • EXPLOTACIÓN:	plantilla: element-md-bold brecha: 100

Name	Туре	Description	Properties
		• 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	
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	plataforma: angular 11 brecha: 100

Name	Туре	Description	Properties
Name	Туре	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 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	Properties
		https://runtimetest.lappiz.io	
Config	application-component		plataforma: cs

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
Modelo (neg)	application-component		plataforma: cs
Puerto datos 1	application-component		plataforma: js
Puerto datos 2	application-component		plataforma: cs
Seguridad	application-component		<i>plataforma:</i> sql <i>brecha:</i> 100
Transacciones	application-component		plataforma: sql brecha: 100
Utilitario	application-component		plataforma: no-sql
Vista móvil	application-component		plataforma: 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
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 brecha: 100
Archivos Compartidos	application-service		
CDN Contenidos	application-service		brecha: 100
Doku (gest. doc.)	application-service		brecha: 100
Identidades	application-service		
Interfaz de datos 1	application-service		

Name	Туре	Description	Properties
Interfaz de datos 2	application-service		
Interfaz de datos 3	application-service		
ccccc Proveedores contenidos	application-service		brecha: 100
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	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.	

Name	Туре	Description	Properties
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.	

Lineabase.0.SIU applicación. física

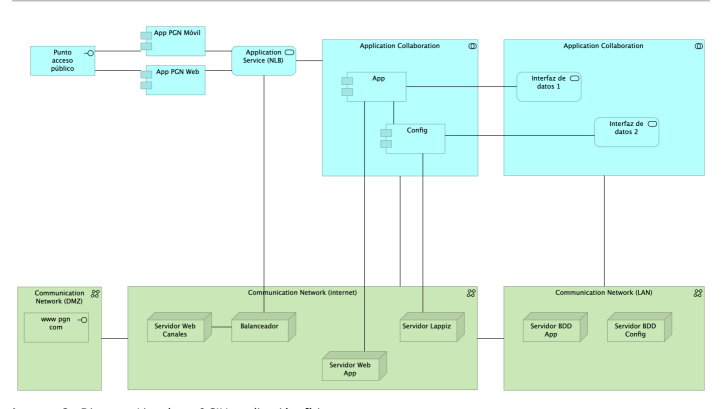


Imagen 2: Diagram: Lineabase.0.SIU applicación. física

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

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		plataforma: node Js brecha: 100
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 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	plantilla: element-md-bold brecha: 100

Name	Туре	Description	Properties
		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 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	
pp PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos	<i>plataforma:</i> angular 11
.PP . 0.1.1100	application component	de desarrollo seguro	brecha: 100
		establecidos en The OWASP	
		Foundation recomendados	
		en la "Guía de desarrollo	
		OWASP" y "OWAS Cheat	
		Sheet, se realizaran	
		pruebas de seguridad a	

Name	Туре	Description	Properties
		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	
		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	

Name	Туре	Description	Properties
		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
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11 brecha: 100
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.	

Name	Туре	Description	Properties
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		

Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación

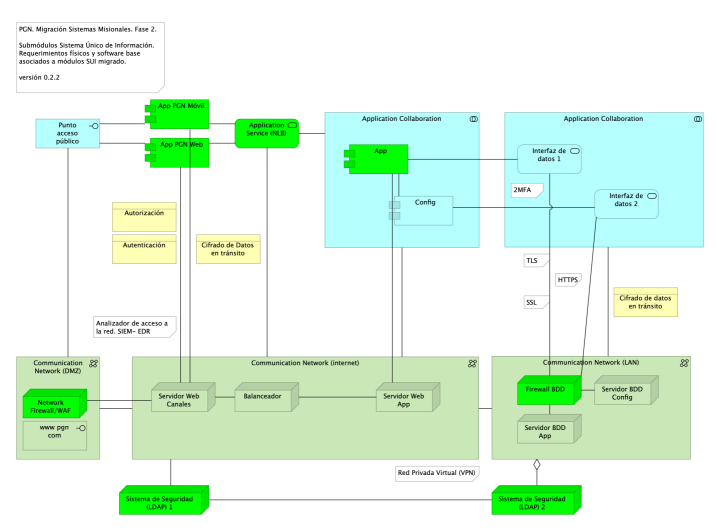


Imagen 3: Diagram: Seguridad.2. Lineabase.0.SIU Applicación

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

Catálogo de Elementos

Name	Туре	Description	Properties
Application Collaboration	application-collaboration		
Application Collaboration	application-collaboration		
Арр	application-component		<i>plataforma:</i> node Js <i>brecha:</i> 100
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 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:	plantilla: element-md-bold brecha: 100

Name	Туре	Description	Properties
		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 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 Gestion 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	
pp PGN Web	application-component	A partir de los lineamientos	plataforma: angular 11
		de desarrollo seguro	brecha: 100
		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	
		Partir aci arialisis de	

Name	Туре	Description	Properties
		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	
		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.	

Name	Туре	Description	Properties
		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
Punto acceso público	application-interface	URL tipo C HTTP	
Application Service (NLB)	application-service		plataforma: angular 11 brecha: 100
Interfaz de datos 1	application-service		
Interfaz de datos 2	application-service		
Autenticación	business-object	Con el objetivo de incrementar el nivel de 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)	

Name	Туре	Description	Properties
		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 cifrados: El proceso de 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	

lame	Туре	Description	Properties
		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	
		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	

Name	Туре	Description	Properties
		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	
		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	

lame	Туре	Description	Properties
		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	
		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,	

Name	Туре	Description	Properties
		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.	
		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	

Name	Туре	Description	Properties
		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	
		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	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Name	Туре	Description	Properties
		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	

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		

Generated on: Thu Oct 19 2023 09:18:43 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.
- 10. 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 con todos los lineamientos de desarrollo seguro establecidos en The OWASP Foundation recomendados en la "Guía de desarrollo OWASP" y "OWAS Cheat Sheet".

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/