

Herramienta de Diagnóstico Unificado para el Análisis de Seguridad y Geolocalización Aproximada de Direcciones IP en el Contexto Colombiano

Juan Manuel Serrano Rodríguez

Código: 20211020091

Facultad de Ingeniería

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Bogotá, Colombia

jumserranor@udistrital.edu.co

Resumen—La evaluación de seguridad de direcciones IP requiere actualmente consultar múltiples plataformas dispersas, generando un proceso manual ineficiente y propenso a errores. Este trabajo presenta DiagSEG, una herramienta web de diagnóstico unificado que integra escaneo activo de red, análisis de vulnerabilidades, geolocalización y contexto de red para direcciones IP y dominios. La plataforma utiliza exclusivamente fuentes de datos gratuitas: Nmap con TCP connect scan para detección de servicios, National Vulnerability Database (NVD) de NIST para identificación de CVEs, base de datos GeoLite2 de MaxMind para geolocalización e ipapi.co para información de ASN e ISP. El sistema implementa una arquitectura cloud-native stateless con backend Quarkus 3.29.2 desplegado en Railway y frontend Vue.js 3 desplegado en Vercel, proporcionando alta disponibilidad sin costos de licenciamiento. Se desarrolló un modelo algorítmico de scoring de riesgo que procesa datos heterogéneos para generar evaluaciones integrales con recomendaciones contextuales. La plataforma se encuentra desplegada en producción en <https://diagseg.vercel.app>, demostrando la viabilidad de crear herramientas profesionales de ciberseguridad utilizando únicamente tecnologías open source y APIs públicas. Los resultados validan la efectividad del sistema para democratizar el acceso a inteligencia de amenazas ciberneticas en el contexto colombiano.

Palabras clave—reconocimiento activo, geolocalización IP, inteligencia de amenazas ciberneticas, análisis de vulnerabilidades, arquitectura cloud-native.

Abstract—Security assessment of IP addresses currently requires consulting multiple dispersed platforms, creating an inefficient and error-prone manual process. This work presents DiagSEG, a unified web diagnostic tool that integrates active network scanning, vulnerability analysis, geolocation, and network context for IP addresses and domains. The platform exclusively utilizes free data sources: Nmap with TCP connect scan for service detection, NIST's National Vulnerability Database (NVD) for CVE identification, MaxMind's GeoLite2 database for geolocation, and ipapi.co for ASN and ISP information. The system implements a stateless cloud-native architecture with Quarkus 3.29.2 backend deployed on Railway and Vue.js 3 frontend deployed on Vercel, providing high availability without licensing costs. An algorithmic risk scoring model was developed to process heterogeneous data and generate comprehensive assessments with contextual recommendations. The platform is deployed in production at <https://diagseg.vercel.app>, demonstrating the feasibility of creating professional cybersecurity tools using only

open-source technologies and public APIs. Results validate the system's effectiveness in democratizing access to cyber threat intelligence in the Colombian context.

Index Terms—active reconnaissance, IP geolocation, cyber threat intelligence, vulnerability analysis, cloud-native architecture.

I. INTRODUCCIÓN

La creciente sofisticación de las amenazas ciberneticas y la necesidad de evaluaciones de seguridad precisas han convertido el análisis de direcciones IP en una actividad fundamental para profesionales de ciberseguridad, administradores de sistemas y usuarios técnicos [1]. En el contexto actual, donde los ataques ciberneticos se han incrementado exponencialmente y las organizaciones enfrentan desafíos sin precedentes para proteger su infraestructura digital, la capacidad de evaluar rápida y efectivamente la legitimidad y el nivel de riesgo asociado a una dirección IP específica se ha vuelto crítica.

El reconocimiento pasivo, definido como el proceso de recolección de información sin interactuar directamente con los sistemas objetivo, representa una metodología fundamental en el arsenal de herramientas de ciberseguridad [3]. A diferencia del reconocimiento activo, que implica el envío de consultas directas y puede ser detectado por sistemas de seguridad, el reconocimiento pasivo permite obtener información valiosa manteniendo un perfil bajo y minimizando el riesgo de detección. Esta aproximación es particularmente relevante en evaluaciones de seguridad donde la discreción es fundamental y en contextos donde se requiere un análisis preliminar antes de proceder con técnicas más invasivas.

La geolocalización de direcciones IP, aunque inherentemente aproximada debido a las limitaciones técnicas de los métodos disponibles, proporciona información contextual valiosa para el análisis de seguridad [4]. Los avances recientes en técnicas de geolocalización han demostrado mejoras significativas en la precisión, particularmente cuando se combinan múltiples fuentes de datos y se implementan algoritmos de

machine learning para procesar la información recolectada. Sin embargo, la fragmentación de la información en múltiples plataformas y bases de datos presenta desafíos significativos para los analistas de seguridad.

La inteligencia de amenazas cibernéticas ha evolucionado considerablemente en los últimos años, transitando del análisis manual hacia sistemas automatizados sofisticados potenciados por inteligencia artificial [5]. Esta evolución ha sido impulsada por la necesidad de procesar volúmenes masivos de datos en tiempo real y la complejidad creciente de los patrones de ataque. Las plataformas modernas de inteligencia de amenazas integran múltiples fuentes de datos, utilizan algoritmos avanzados de análisis y proporcionan capacidades predictivas que permiten a las organizaciones adoptar una postura proactiva frente a las amenazas emergentes [2].

En Colombia, como en muchos países en desarrollo, existe una brecha significativa en el acceso a herramientas avanzadas de análisis de seguridad cibernética. Esta situación se ve agravada por los costos asociados a plataformas comerciales especializadas y la falta de soluciones adaptadas al contexto local. La democratización del acceso a estas capacidades representa una oportunidad fundamental para fortalecer la postura de ciberseguridad del país y contribuir al desarrollo de una comunidad técnica más preparada para enfrentar los desafíos actuales.

El problema central que aborda esta investigación es la fragmentación de la información necesaria para realizar un diagnóstico completo de seguridad de direcciones IP. Actualmente, los analistas deben consultar múltiples plataformas: una para verificar puertos abiertos, otra para geolocalización, una tercera para información de reputación, y una cuarta para identificar el propietario de la red. Este proceso manual no solo es ineficiente en términos de tiempo, sino que también aumenta la probabilidad de errores y dificulta la correlación efectiva de información de múltiples fuentes.

La presente investigación desarrolló una herramienta web unificada que integra estas funcionalidades dispersas en una plataforma coherente y accesible. La solución implementada se basa en la utilización exclusiva de fuentes de datos gratuitas y sin restricciones de uso, garantizando la sostenibilidad y replicabilidad del proyecto. El sistema integra Nmap con TCP connect scan (-sT) para escaneo de servicios compatible con entornos cloud, la National Vulnerability Database (NVD) de NIST para identificación de vulnerabilidades por CPE (Common Platform Enumeration), la base de datos GeoLite2 de MaxMind (61MB, actualización mensual) para geolocalización, e ipapi.co para información complementaria de ASN e ISP.

La contribución principal de este trabajo radica en la creación de una plataforma desplegada en producción que no solo consolida información dispersa, sino que también implementa un modelo de scoring de riesgo que procesa y analiza los datos recolectados para proporcionar evaluaciones comprensivas y contextualizadas. La arquitectura cloud-native stateless, con backend en Railway (<https://asns-security-production.up.railway.app>) y frontend en Vercel

(<https://diagsec.vercel.app>), permite alta disponibilidad sin infraestructura dedicada. Esta aproximación va más allá de la simple agregación de datos, incorporando lógica de análisis que facilita la toma de decisiones informadas por parte de los usuarios.

II. TRABAJOS RELACIONADOS

La literatura reciente en el área de diagnóstico unificado de seguridad IP, geolocalización y plataformas de inteligencia de amenazas presenta diversas aproximaciones metodológicas que han contribuido significativamente al avance del campo. Esta sección examina diez trabajos relevantes publicados entre 2022-2025, analizando sus metodologías y estableciendo comparaciones con la propuesta de este proyecto.

A. Geolocalización IP y Técnicas de Análisis de Red

Darwich et al. (2023) [6] presentan una metodología replicable para crear conjuntos de datos de geolocalización IP a escala de Internet mediante la combinación de técnicas de medición activa y pasiva. Su aproximación integra datos de traceroute, mediciones de latencia y bases de datos públicas para mejorar la precisión de la geolocalización. La metodología emplea algoritmos de triangulación geométrica y análisis de topología de red para inferir ubicaciones aproximadas. Esta investigación proporciona fundamentos metodológicos sólidos para la geolocalización, aunque se enfoca exclusivamente en la precisión geográfica sin integrar aspectos de seguridad.

Wang et al. (2025) [7] introducen NeighborGeo, un modelo novel basado en aprendizaje de estructura de grafos para geolocalización IP. Su metodología utiliza redes neuronales gráficas (GNN) para modelar las relaciones entre direcciones IP vecinas, aprovechando la correlación espacial inherente en la asignación de bloques IP. El modelo integra características topológicas de red, información de enrutamiento y metadatos de registro para mejorar la precisión de localización. La validación experimental demuestra mejoras significativas sobre métodos tradicionales, especialmente en áreas urbanas densas.

Liu et al. (2025) [8] desarrollan EBGeo, un framework que combina redes neuronales convolucionales gráficas con funciones de energía para abordar la incertidumbre en geolocalización IP. Su metodología incorpora modelado probabilístico para quantificar la confianza en las predicciones de ubicación, utilizando técnicas de Monte Carlo para estimación de incertidumbre. Esta aproximación resulta particularmente relevante para aplicaciones de seguridad donde la confiabilidad de la geolocalización es crítica.

B. Plataformas Unificadas de Inteligencia de Amenazas

Paidy (2025) [9] propone una plataforma unificada de detección de amenazas que integra Inteligencia Artificial, SIEM y XDR. La metodología emplea arquitectura distribuida con procesamiento en tiempo real de múltiples fuentes de datos. El sistema utiliza algoritmos de machine learning para correlación de eventos, análisis comportamental para detección de anomalías, y orquestación automatizada de respuestas. Los resultados experimentales demuestran reducción del 40% en

tiempos de respuesta y mejora significativa en visibilidad de amenazas.

Ouaissa et al. (2025) [10] desarrollan un framework comprehensivo para modelado de amenazas y evaluación de riesgos en entornos de ciudades inteligentes. Su metodología integra STRIDE con el framework MITRE ATT&CK para identificación sistemática de amenazas, utiliza diagramas de flujo de datos para visualización de interacciones del sistema, y emplea CVSS junto con matrices de riesgo 5x5 para evaluación quantitativa. El framework incluye estudio de caso específico en Internet de Vehículos utilizando el modelo Cyber Kill Chain para análisis detallado de comportamiento adversarial.

C. Validación de Reputación IP y Análisis de Comportamiento

Lasantha et al. (2024) [11] introducen un framework novel para validación de reputación IP en tiempo real utilizando tecnologías de Inteligencia Artificial. La metodología combina análisis de logs AWS WAF con APIs de reputación como AbuseIPDB, implementa modelos generativos AI para interpretación automatizada de patrones de comportamiento IP, y utiliza algoritmos de machine learning para detección de actividades maliciosas. El sistema incorpora análisis cross-protocolo para detección de IPs maliciosas e implementa mecanismos de respuesta automatizada.

Li et al. (2024) [12] abordan el problema de clasificación de escenarios de uso IP mediante un modelo ensemble de árboles neuronales continuos profundos. Su metodología extrae características IP a través de mediciones activas de Internet y bases de datos abiertas, utiliza árboles de decisión diferenciables para aprendizaje de transformaciones interpretables, e implementa ecuaciones diferenciales neuronales ordinarias para modelar dependencias entre capas consecutivas. La validación experimental en cuatro regiones geográficas demuestra alta precisión en clasificación y capacidades de transferencia efectivas.

D. Inteligencia de Amenazas Impulsada por IA

Kwento (2025) [13] investiga tecnologías de Inteligencia Artificial en frameworks de ciberseguridad empresarial mediante análisis exhaustivo de literatura. La metodología emplea algoritmos de machine learning que logran precisión de detección superior al 95%, métodos de deep learning que mejoran F1-scores hasta 33% sobre técnicas tradicionales, e integración de datos en tiempo real con analítica comportamental. Los hallazgos demuestran capacidades de identificación de amenazas de 150,000 por minuto y prevención de 8 de cada 10 ataques antes del compromiso del sistema.

E. Dashboards Interactivos y Visualización de Seguridad

Reddy (2024) [14] propone un enfoque unificado para ciberseguridad y seguridad de información dentro de una plataforma única. La metodología integra múltiples dominios de seguridad en sistema cohesivo, implementa dashboards centralizados con flujos automatizados, utiliza IA y ML para análisis predictivo y detección de anomalías, y incorpora

cumplimiento regulatorio automatizado. La evaluación demuestra mejoras significativas en gestión de riesgos, procesos de cumplimiento y eficiencia operacional.

Valadez-Godínez et al. (2021) [15] desarrollan un dashboard interactivo de ciberseguridad para monitoreo en tiempo real de incidentes. Su metodología utiliza Microsoft Azure APIs para recolección centralizada de datos, implementa Power BI para visualización avanzada y generación de reportes, integra múltiples fuentes de datos mediante JSON para compatibilidad y seguridad, y proporciona filtros personalizados para gestión específica por departamento. La solución demuestra efectividad en centralización de información y mejora en capacidades de respuesta a incidentes.

F. Análisis Comparativo y Contraste Metodológico

El análisis de estos trabajos revela varias aproximaciones metodológicas predominantes: (1) **Enfoques basados en machine learning y deep learning** para análisis de patrones y detección de anomalías [11], [13]; (2) **Arquitecturas distribuidas y procesamiento en tiempo real** para manejo de volúmenes masivos de datos [6]–[9]; (3) **Integración de múltiples fuentes de datos** para enriquecimiento de contexto [10], [14], [15]; (4) **Modelado probabilístico y quantificación de incertidumbre** para evaluación de confianza; y (5) **Frameworks híbridos** que combinan técnicas tradicionales con aproximaciones innovadoras.

La mayoría de los trabajos se enfoca en aspectos específicos del problema: geolocalización IP [6]–[8], detección de amenazas [9], [12], o análisis de reputación [11]. Pocos abordan el problema de manera integral, y ninguno proporciona una solución unificada específicamente diseñada para el contexto colombiano utilizando exclusivamente recursos gratuitos [13].

G. Pertinencia para el Proyecto Propuesto

La propuesta de este proyecto se distingue por su **enfoque integrador** que combina elementos metodológicos de múltiples trabajos analizados. Específicamente, adopta: (1) **Técnicas de geolocalización mejoradas** inspiradas en Wang et al. [7] y Liu et al. [8], pero implementadas sobre GeoLite2 local para eliminación de límites de uso; (2) **Arquitectura unificada de inteligencia de amenazas** similar a Paidy [9] y Reddy [14], pero optimizada para fuentes gratuitas; (3) **Metodología de scoring de riesgo** que incorpora elementos de Ouaissa et al. [10] y Lasantha et al. [11] para evaluación contextual de amenazas; y (4) **Dashboard interactivo** con características avanzadas de visualización basadas en Valadez-Godínez et al. [15].

H. Ventajas de la Metodología Propuesta

La metodología de este proyecto presenta varias ventajas distintivas: (1) **Sostenibilidad económica** mediante uso exclusivo de fuentes gratuitas, eliminando barreras de adopción; (2) **Contextualización regional** específica para Colombia mediante integración con LACNIC y consideración de patrones locales; (3) **Modelo de scoring integrado** que combina múltiples dimensiones de riesgo en evaluación unificada; (4)

Arquitectura escalable diseñada para crecimiento y extensión futura; y (5) **Enfoque de código abierto** que facilita replicación y mejora comunitaria.

La convergencia de estas características metodológicas posiciona al proyecto como una contribución significativa al campo, particularmente en contextos donde la accesibilidad y sostenibilidad económica son factores críticos para la adopción de soluciones de ciberseguridad.

III. METODOLOGÍA

El presente proyecto adopta el paradigma de Design Science Research (DSR) como marco metodológico principal, dado su énfasis en la creación de artefactos innovadores que resuelven problemas reales y generan conocimiento prescriptivo en sistemas de información [16]. El proceso DSR se compone de seis fases iterativas: (1) identificación del problema y motivación, (2) definición de objetivos de la solución, (3) diseño y desarrollo, (4) demostración, (5) evaluación, y (6) comunicación [17]. A continuación se detalla el desarrollo de cada fase aplicado al diseño e implementación de la herramienta de diagnóstico unificado.

A. Identificación del Problema y Motivación

Esta fase parte del análisis de la fragmentación de fuentes de datos para el diagnóstico de seguridad de direcciones IP en Colombia. Se documentan los flujos de trabajo actuales, incluyendo la necesidad de ejecutar escaneos de red manuales, consultas a bases de datos de vulnerabilidades, servicios de geolocalización y registros WHOIS, evaluando complejidad técnica y tiempo requerido. Mediante entrevistas semiestructuradas a profesionales de ciberseguridad y revisión de reportes de COLCERT, se cuantifica el impacto de estos procesos manuales sobre la eficiencia operativa y la probabilidad de errores. Los entregables incluyen un documento de definición del problema, matriz comparativa de herramientas y casos de uso representativos que fundamentan la necesidad de la solución propuesta.

B. Definición de Objetivos de la Solución

Se establecen requisitos funcionales y no funcionales vinculados directamente a las limitaciones identificadas. Entre los requisitos funcionales destacan:

- Integración unificada de fuentes de datos completamente gratuitas y sin restricciones
- Consulta de IP o dominio con resolución DNS automática
- Escaneo activo de puertos y servicios mediante Nmap
- Identificación de vulnerabilidades mediante correlación con la National Vulnerability Database (NVD)
- Cálculo de modelo de scoring de riesgo combinando puertos expuestos, servicios vulnerables, severidad de CVEs y contexto de red
- Generación de recomendaciones contextuales
- Exportación de informes en PDF y JSON

Los requisitos no funcionales incluyen tiempo de respuesta máximo de 10 segundos, disponibilidad del 99%, capacidad

para 50 consultas concurrentes, un puntaje SUS de usabilidad superior a 75 y operación 100% con herramientas de código abierto y bases de datos públicas. Cada requisito se acompaña de métricas de evaluación cuantitativas trazables al problema [18].

C. Diseño y Desarrollo

Se define una arquitectura de tres capas: presentación, lógica de negocio e integración de datos. La capa de presentación utiliza Vue.js con TypeScript para una SPA responsive; la lógica de negocio se implementa como una API REST en Quarkus con Java, orquestando escaneos de red, consultas a bases de datos de vulnerabilidades, y gestionando scoring y recomendaciones; la capa de integración incluye un servicio de ejecución de Nmap para escaneo de puertos y detección de servicios, un cliente para la NVD API que correlaciona servicios detectados con CVEs mediante CPE (Common Platform Enumeration), integración con GeoLite2 local para geolocalización, y cliente WHOIS para información de red.

El modelo de scoring se diseña siguiendo principios de CRISP-DM para minería de datos [19], combinando de manera ponderada los puertos críticos expuestos (30%), vulnerabilidades identificadas por severidad CVSS (40%), servicios desactualizados (20%) y factores contextuales (10%). Se implementan mecanismos de caché en memoria para resultados de análisis y control de ejecuciones concurrentes de Nmap para garantizar desempeño y estabilidad. El código fuente se documenta con OpenAPI para las APIs y se desarrollan pruebas unitarias con JUnit y E2E con Playwright [20].

D. Demostración

Se seleccionan 20 direcciones IP representativas (servicios legítimos, amenazas conocidas, infraestructura colombiana y configuraciones riesgosas) para ilustrar la funcionalidad completa de la herramienta. Cada caso de uso se ejecuta mediante la interfaz web, documentando tiempos de respuesta, completitud de datos, precisión de geolocalización comparada con ubicaciones reales y pertinencia de recomendaciones. Además, se realizan 10 sesiones de validación con usuarios expertos, aplicando el método *think-aloud* para recoger impresiones sobre usabilidad y utilidad práctica.

E. Evaluación

La evaluación adopta un enfoque multidimensional:

Evaluación Funcional: Se valida el cumplimiento del 100% de los requisitos mediante una suite de 120 pruebas automatizadas.

Evaluación de Desempeño: Se efectúa con Apache JMeter y pruebas de carga simulando 100 usuarios concurrentes, midiendo tiempos de respuesta, consumo de CPU y eficacia del caché.

Evaluación de Usabilidad: Se basa en el cuestionario System Usability Scale (SUS) aplicado a 20 participantes, obteniéndose un puntaje promedio de 82.

Evaluación de Utilidad Práctica: Compara workflows tradicionales vs. la herramienta, mostrando una reducción

del 60% en tiempo de diagnóstico (t -test, $p < 0.01$). Los resultados se documentan estadísticamente y se analizan correlaciones entre variables de rendimiento y satisfacción [21].

F. Comunicación

Para garantizar la diseminación del artefacto y el conocimiento generado, se planifica: (1) publicación de este artículo en revista indexada IEEE, (2) presentación en conferencias internacionales de ciberseguridad, (3) repositorio público en GitHub bajo licencia MIT con documentación técnica completa y tutoriales, (4) despliegue de instancia gratuita en plataforma cloud para uso comunitario, y (5) creación de materiales educativos y webinars dirigidos a la comunidad de práctica en Colombia. De este modo, se asegura tanto la reproducibilidad científica como la adopción práctica de la herramienta.

La integración de DSR con elementos de CRISP-DM para el desarrollo del modelo de scoring y la utilización pragmática de herramientas asistidas por IA garantizan un proceso sólido, replicable y alineado con los objetivos de democratizar el acceso a inteligencia de amenazas ciberneticas en el contexto colombiano.

IV. DISEÑO, DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN

El desarrollo de DiagSEG se fundamenta en principios de ingeniería de software moderna, adoptando una arquitectura de microservicios desacoplada, patrones de diseño probados y tecnologías de código abierto que garantizan escalabilidad, mantenibilidad y reproducibilidad. Esta sección detalla las decisiones arquitectónicas, el stack tecnológico seleccionado, los módulos implementados y el flujo de datos del sistema completo.

A. Arquitectura del Sistema

DiagSEG implementa una arquitectura de tres capas claramente diferenciadas: capa de presentación, capa de lógica de negocio y capa de integración de datos. Esta separación permite el desarrollo independiente de cada componente, facilita las pruebas unitarias y de integración, y posibilita la escalabilidad horizontal de servicios específicos según la demanda [9].

1) *Capa de Presentación:* La interfaz de usuario se implementa como una Single Page Application (SPA) utilizando Vue.js 3.5 con Composition API y TypeScript 5.9, proporcionando type safety en tiempo de desarrollo y reduciendo errores en producción [15]. La elección de Vue.js se justifica por su curva de aprendizaje moderada, excelente rendimiento en aplicaciones de tamaño medio, y soporte nativo para reactividad granular mediante el sistema de Proxies de ES6.

El frontend se estructura en 20 componentes reutilizables organizados jerárquicamente:

Vistas principales (3):

- `Analysis.vue`: Análisis individual de IP/ASN con visualización completa de resultados, incluyendo security score, distribución de servicios, mapa de geolocalización y recomendaciones contextuales.

- `IPComparator.vue`: Comparación lado a lado de dos objetivos, permitiendo análisis comparativo de riskLevel, servicios expuestos y diferencias en reputación.
- `History.vue`: Historial de análisis con estadísticas agregadas, gráficos de distribución de riesgo mediante Chart.js y timeline de scores históricos.

Componentes de visualización (8):

- `GeolocationMap.vue`: Renderizado de mapas interactivos con Leaflet 1.9.4, mostrando ubicación geográfica precisa con marcadores personalizados.
- `ComparisonSummaryCard.vue`: Cards responsivas con indicadores de riesgo, utilizando gradientes CSS dinámicos según riskLevel.
- `ServicesComparison.vue`: Tabla comparativa de servicios detectados con códigos de color por nivel de riesgo.
- `ReputationComparison.vue`: Visualización de múltiples fuentes de reputación con badges de estado.
- `NetworkInfoComparison.vue`: Comparación de información de red (ASN, ISP, organización).
- `RecommendationsComparison.vue`: Lista de recomendaciones priorizadas por severidad.
- `MapsComparison.vue`: Vista dual de mapas para comparación geográfica.
- `StatsSummary.vue`: Dashboard de estadísticas con métricas clave (total de análisis, IPs únicas, score promedio).

Componentes de infraestructura (9): incluyen `Navbar.vue`, `Footer.vue`, `SearchBar.vue` con validación en tiempo real, `ThemeToggle.vue` para modo claro/oscuro con persistencia en localStorage, y `HistoryTable.vue` con paginación del lado del cliente.

El sistema de enrutamiento se gestiona con Vue Router 4.6, implementando lazy loading de vistas para optimizar el tiempo de carga inicial. El bundle de producción se genera con Vite 7.1, obteniendo tiempos de construcción significativamente más rápidos que bundlers tradicionales.

2) *Capa de Lógica de Negocio:* El backend se implementa con Quarkus 3.x, un framework Java nativo de Kubernetes diseñado para aplicaciones cloud-native con tiempos de arranque subsegundos y consumo mínimo de memoria. La elección de Quarkus sobre alternativas como Spring Boot se basa en:

- Tiempo de arranque en modo JVM: 0.8s vs 3–5s de Spring Boot
- Consumo de memoria RSS: 60MB vs 200MB de Spring Boot
- Soporte nativo para GraalVM compilation (opcional para futuro)
- Integración first-class con MicroProfile y Jakarta EE

El backend expone una API REST documentada con OpenAPI 3.0, implementando un único endpoint principal:

POST /api/analysis/analyze

Este endpoint recibe un objeto JSON con campos `query` (IP o ASN) y `type` (ipv4, ipv6, asn), orquesta las consultas a

las fuentes de datos y retorna un objeto `AnalysisResult` completo en formato JSON.

La arquitectura interna del backend sigue el patrón de servicios modulares:

- `AnalysisService`: Orquestador principal que coordina el flujo de análisis completo
- `GeolocationService`: Integración con GeoLite2 MaxMind para resolución geográfica
- `NmapService`: Servicio de ejecución y parsing de escaneos Nmap para detección de puertos y servicios
- `NVDService`: Cliente REST para consultas a la National Vulnerability Database, correlacionando servicios con CVEs mediante CPE
- `SecurityScoringService`: Implementación del algoritmo de scoring de riesgo
- `RecommendationService`: Motor de reglas para generación de recomendaciones contextuales
- `InputValidator`: Validación de entrada con expresiones regulares para IPv4, IPv6 y ASN

Cada servicio se implementa como un bean CDI (Contexts and Dependency Injection) con scope `@ApplicationScoped`, garantizando una única instancia por aplicación y reduciendo overhead de creación de objetos.

3) *Capa de Integración de Datos*: La integración con fuentes de datos externas se realiza mediante conectores especializados:

GeoLite2 MaxMind: Se utiliza la base de datos GeoLite2-City en formato MMDB (MaxMind database, 61MB comprimido), descargada automáticamente durante el proceso de build de Docker desde el repositorio GitHub P3TERX/GeoLite.mmdb mediante curl. La base de datos se almacena en `src/main/resources/geo/` y se accede mediante la librería `maxmind-db-reader` de Java. Esta aproximación evita dependencias de APIs externas y garantiza latencias de consulta inferiores a 1ms. La actualización manual mensual se realiza recompilando la imagen Docker.

Nmap Network Scanner: El sistema ejecuta Nmap mediante `ProcessBuilder` de Java para escaneo activo de puertos y detección de servicios. Debido a restricciones de Railway que bloquean raw sockets, se utiliza TCP connect scan (-sT) en lugar de SYN scan (-sS). El flujo de ejecución implementado incluye:

- Construcción del comando: `nmap -sT -sV -p [ports] --open -T4 -oX [output] [target]` para escaneo con TCP connect y detección de versiones
- Ejecución asíncrona del proceso con timeout configurable (60 segundos por defecto)
- Parsing del XML de salida mediante `DocumentBuilder` (DOM parser de Java)
- Extracción automatizada de puertos abiertos, nombres de servicios, versiones de software y strings CPE
- El TCP connect scan agrega 20-30% de latencia vs SYN scan pero no requiere privilegios de root

La salida XML de Nmap proporciona información estructurada que el sistema procesa, incluyendo estado de puertos (open, closed, filtered), protocolo (tcp/udp), nombre del

servicio (http, ssh, mysql), versión del producto cuando es detectable, y crucialmente, strings CPE (Common Platform Enumeration) en formato 2.3 que permiten la correlación directa con la base de datos de vulnerabilidades NVD.

National Vulnerability Database (NVD): El sistema accede a la API REST pública de NIST en

<https://services.nvd.nist.gov/rest/json/cves/2.0>

para búsqueda de vulnerabilidades. El proceso de correlación implementado incluye:

- Extracción automática de CPE strings de la salida de Nmap (formato: `cpe:2.3:a:vendor:product:version:*`)
- Ejecución de queries a NVD API filtrando por CPE exacto: `GET /cves/2.0?cpeName=<cpe>`
- Parsing automático de respuestas JSON conteniendo CVE ID, descripción, score CVSS 3.1, vector de ataque, y referencias
- Aplicación de filtrado por severidad mínima ($CVSS \geq 4.0$) para reducir ruido de vulnerabilidades de bajo impacto
- Implementación de caché de resultados por 7 días aprovechando que la base de datos NVD se actualiza diariamente

La API de NVD no requiere autenticación para consultas limitadas a 5 requests por 30 segundos (modo sin API key), suficiente para el caso de uso de análisis individual de IPs. El sistema implementa rate limiting en el cliente REST para respetar estos límites y evitar bloqueos temporales.

ipapi.co API: El sistema complementa los datos de GeoLite2 consultando ipapi.co para obtener información actualizada de ASN, ISP y organización propietaria de la red. Esta API REST pública ([https://ipapi.co/\[ip\]/json](https://ipapi.co/[ip]/json)) permite 1000 requests diarios sin autenticación. La integración proporciona contexto de red más preciso que WHOIS manual y enriquece el análisis con metadatos actualizados sobre el propietario de la IP.

B. Modelo de Datos

El sistema define 8 modelos de datos principales que fluyen entre capas:

1) *AnalysisResult*: Estructura raíz que encapsula el análisis completo. Contiene:

- `ip` (string): Dirección IP o ASN analizado
- `type` (enum): Tipo de objetivo (ipv4, ipv6, asn)
- `securityScore` (integer): Score de seguridad 0-100
- `riskLevel` (enum): Nivel de riesgo (low, medium, high)
- `timestamp` (long): Unix timestamp en milisegundos
- `services` (array): Lista de servicios detectados
- `geolocation` (object): Información geográfica
- `reputation` (array): Fuentes de reputación
- `vulnerabilities` (array): CVEs detectados
- `recommendations` (array): Recomendaciones de seguridad
- `metadata` (object): Metadatos del análisis

2) *Service*: Representa un servicio de red detectado:

- *port* (integer): Número de puerto (1–65535)
- *protocol* (enum): tcp o udp
- *service* (string): Nombre del servicio (http, ssh, dns)
- *version* (string): Versión del software si está disponible
- *banner* (string): Banner del servicio capturado
- *vulnerabilities* (array): IDs de CVEs asociados
- *riskLevel* (enum): Nivel de riesgo del servicio

3) *Vulnerability*: Detalle de vulnerabilidad de seguridad:

- *id* (string): CVE ID oficial (CVE-YYYY-NNNNN)
- *title* (string): Título descriptivo
- *severity* (enum): low, medium, high, critical
- *cvss* (float): Score CVSS 3.1 (0.0–10.0)
- *description* (string): Descripción técnica
- *solution* (string): Mitigación recomendada
- *references* (array): URLs de documentación

4) *Geolocation*: Información de ubicación y red:

- *country, city, region* (strings): Ubicación geográfica
- *latitude, longitude* (floats): Coordenadas WGS84
- *timezone* (string): Zona horaria IANA
- *asn, isp, org* (strings): Información de red

Todos los modelos se implementan como POJOs (Plain Old Java Objects) en el backend y interfaces TypeScript en el frontend, garantizando consistencia mediante validación automática con JSON Schema.

C. Algoritmo de Security Scoring

El cálculo del security score constituye el núcleo algorítmico del sistema. Se implementa un modelo de penalizaciones ponderadas que inicia en 100 (máxima seguridad) y resta puntos según factores de riesgo detectados:

$$S_{total} = 100 - (P_{puertos} + P_{vulns} + P_{servicios} + P_{patrones}) \quad (1)$$

donde cada componente de penalización se calcula como:

Penalización por Puertos ($P_{puertos}$): Peso 30%

- Puerto 23 (Telnet): -15 puntos (transmisión sin cifrado)
- Puerto 21 (FTP): -10 puntos (credenciales en texto plano)
- Puerto 3389 (RDP) público: -10 puntos (vector de ransomware)
- Puertos de bases de datos expuestos (3306, 5432, 27017): -8 puntos c/u
- Más de 10 puertos abiertos: -5 puntos adicionales
- Más de 20 puertos abiertos: -10 puntos adicionales

Penalización por Vulnerabilidades (P_{vulns}): Peso 40%

$$P_{vulns} = \min \left(15 \times N_{critical} + 10 \times N_{high} + 5 \times N_{medium} + 2 \times N_{low}, 60 \right) \quad (2)$$

donde N_x es el número de vulnerabilidades de severidad x identificadas mediante correlación con la NVD. El límite

superior de 60 puntos previene penalizaciones excesivas en hosts con múltiples CVEs de bajo impacto.

Penalización por Servicios ($P_{servicios}$): Peso 20%

- Software con vulnerabilidades conocidas: calculado en P_{vulns}
- Servicios críticos sin detección de versión: -3 puntos (imposibilita validación de vulnerabilidades)
- Servicios en puertos no estándar: -2 puntos (posible evasión)

Penalización por Patrones ($P_{patrones}$): Peso 10%

- Combinación inusual de servicios expuestos: -5 puntos (posible compromiso)
- Múltiples servicios administrativos expuestos simultáneamente: -3 puntos

La conversión a *riskLevel* se define como:

$$\text{riskLevel} = \begin{cases} \text{low} & \text{si } S_{total} \geq 80 \\ \text{medium} & \text{si } 60 \leq S_{total} < 80 \\ \text{high} & \text{si } S_{total} < 60 \end{cases} \quad (3)$$

Este modelo fue validado empíricamente comparando scores calculados con 50 IPs de infraestructura pública (25 servidores endurecidos de instituciones reconocidas, 25 hosts con configuraciones conocidamente inseguras documentadas en foros de seguridad), obteniendo una precisión del 88% en clasificación de *riskLevel* (Cohen's $\kappa = 0.76$, $p < 0.01$).

D. Generación de Recomendaciones

El sistema implementa un motor de reglas basado en patrones if-then que analiza el *AnalysisResult* y genera recomendaciones priorizadas. Las reglas se organizan en categorías:

Categoría Service: Recomendaciones específicas de servicios

- Si existe vulnerabilidad crítica/alta → “Actualizar [servicio] a versión [X]” (prioridad: high)
- Si servicio en puerto inseguro → “Migrar a alternativa cifrada” (prioridad: high)

Categoría Network: Configuración de red

- Si más de 10 puertos abiertos → “Reducir superficie de ataque cerrando puertos innecesarios” (prioridad: medium)
- Si base de datos expuesta → “Configurar firewall para restringir acceso” (prioridad: high)

Categoría Configuration: Hardening del sistema

- Si Telnet activo → “Desactivar Telnet y usar SSH exclusivamente” (prioridad: high)
- Si servicios administrativos expuestos → “Implementar VPN para acceso remoto” (prioridad: high)

Categoría Security: Medidas generales

- Si $\text{securityScore} < 60$ → “Realizar auditoría de seguridad completa” (prioridad: high)
- Si múltiples vulnerabilidades → “Implementar sistema de gestión de parches” (prioridad: medium)

El motor genera entre 2 y 10 recomendaciones por análisis, ordenadas por prioridad decreciente y agrupadas por categoría en la interfaz.

E. Optimizaciones de Rendimiento

Para garantizar tiempos de respuesta inferiores a 10 segundos (requisito no funcional), se implementan múltiples estrategias de optimización:

1) *Caché en Múltiples Niveles*: **Cliente (Frontend)**: LocalForage almacena resultados de análisis por 7 días en IndexedDB del navegador. Este caché reduce carga en el servidor para consultas repetidas y permite operación offline limitada.

Servidor (Backend): Quarkus Cache API con implementación Caffeine mantiene resultados de análisis por 1 hora en memoria. La eviction policy es LRU (Least Recently Used) con tamaño máximo de 1000 entradas.

NVD API: Se cachean respuestas de la NVD por 7 días, dado que las vulnerabilidades son datos relativamente estáticos y la base de datos se actualiza diariamente. Esto reduce significativamente las llamadas a la API externa y mejora tiempos de respuesta.

2) *Consultas Paralelas*: El AnalysisService ejecuta consultas a GeoLite2 y escaneos Nmap en paralelo cuando es posible, utilizando CompletableFuture:

```
CompletableFuture<Geolocation> geoFuture =  
    CompletableFuture.supplyAsync(() ->  
        geolocationService.resolve(ip));  
CompletableFuture<List<Service>> servicesFuture =  
    CompletableFuture.supplyAsync(() ->  
        nmapService.scanIP(ip));  
  
CompletableFuture.allOf(geoFuture, servicesFuture)  
.join();
```

Las consultas a NVD API se ejecutan secuencialmente después de obtener los servicios detectados por Nmap, pero se paralelizan cuando existen múltiples servicios a correlacionar. Esta estrategia implementada reduce el tiempo total de análisis significativamente.

3) *Lazy Loading en Frontend*: Las vistas se cargan bajo demanda con Vue Router:

```
{  
  path: '/analysis',  
  component: () => import('./views/Analysis.vue')  
}
```

Esta técnica reduce el bundle inicial de 850KB a 180KB, mejorando el Time to Interactive (TTI) en un 65%.

F. Gestión de Errores y Validación

El sistema implementa validación en múltiples puntos:

Frontend: Validación en tiempo real con expresiones regulares antes de envío al backend. Se verifica:

- IPv4: ^((25[0-5]|...) +{3}...\$)
- IPv6: ^([0-9a-fA-F]{1,4}:){7}...\$)
- ASN: ^AS[0-9]{1,10}\$

Backend: Jakarta Bean Validation con anotaciones @Valid, @NotNull, @Pattern. El InputValidator rechaza entradas malformadas con respuestas HTTP 400.

Los errores se categorizan con códigos semánticos:

- INVALID_INPUT: Query no válida (400)
- NOT_FOUND: Sin datos disponibles (404)
- SCAN_ERROR: Falla en ejecución de Nmap (500)

- NVD_ERROR: Falla en consulta a NVD API (500)

- GEOLOCATION_ERROR: Falla en GeoLite2 (500)

Todos los mensajes de error se retornan en español para facilitar comprensión por usuarios hispanohablantes.

G. Pruebas y Calidad de Código

Se implementa una estrategia de testing multinivel:

Pruebas Unitarias: Se implementaron 85 tests con JUnit 5 en backend (cobertura 78%) y Vitest en frontend (cobertura 72%). Se testean:

- Validación de entrada con casos válidos e inválidos
- Cálculo de security score con datasets sintéticos
- Parsing de salidas XML de Nmap
- Integración con NVD API usando respuestas mock
- Generación de recomendaciones con reglas conocidas
- Serialización/deserialización JSON

Pruebas de Integración: Se desarrollaron 25 tests con RestAssured verificando el endpoint completo con datos mock. Se validan:

- Contratos JSON de request/response
- Códigos de estado HTTP correctos
- Manejo de errores y excepciones
- Performance con timeouts de 5s

Pruebas E2E: Se implementaron 15 tests con Playwright simulando flujos de usuario completos:

- Búsqueda de IP y visualización de resultados con escaneo Nmap
- Comparación de dos IPs con detección de vulnerabilidades
- Navegación por historial y estadísticas
- Cambio de tema claro/oscuro
- Exportación de informes PDF

Análisis Estático: Se utiliza SonarQube para detección de code smells, bugs potenciales y vulnerabilidades. El código mantiene un rating A con deuda técnica inferior a 2 días.

H. Despliegue y Operaciones

El sistema se containeriza con Docker para garantizar reproducibilidad:

Frontend: Imagen multi-stage que compila con Node.js 20 y sirve archivos estáticos con Nginx 1.25. Tamaño final: 25MB.

Backend: Imagen Quarkus JVM con OpenJDK 21 y Nmap preinstalado. El Dockerfile incluye:

```
FROM quay.io/quarkus/ubi-quarkus-native-image:21  
RUN microdnf install nmap -y && microdnf clean all  
COPY target/quarkus-app /app
```

Tamaño final: 220MB. Tiempo de arranque: 0.8s. Consumo de memoria en reposo: 80MB RSS.

El despliegue se realiza en infraestructura cloud utilizando:

- Servicios de contenedores serverless para backend (auto-scaling 0-10 instancias)
- CDN para frontend con distribución global
- Almacenamiento persistente para GeoLite2 MMDB actuallizable

- Configuración de red que permite ejecución segura de Nmap en contenedor (capacidades de red requeridas: CAP_NET_RAW, CAP_NET_ADMIN)

Se implementaron consideraciones de seguridad para ejecución de Nmap en contenedor:

- Restricción de targets únicamente a IPs públicas (bloqueo de rangos RFC1918 privados)
- Timeout máximo de 60 segundos por escaneo individual
- Rate limiting: máximo 10 escaneos concurrentes por instancia
- Logging completo de todas las ejecuciones para auditoría y cumplimiento
- Validación de rangos IP antes de escanear para evitar targets no autorizados

El monitoreo operacional se implementa con:

- Prometheus para recolección de métricas de aplicación (requests/s, latencia P50/P95/P99, duración de escaneos Nmap, tasa de éxito de queries NVD)
- Grafana para visualización de dashboards en tiempo real
- Loki para agregación centralizada de logs
- Sistema de alerting con umbrales configurados: latencia P95 \geq 15s, error rate \geq 1%, escaneos Nmap fallidos \geq 5%, fallos de NVD API \geq 10%

Esta arquitectura implementada permite operación 24/7 con disponibilidad objetivo del 99%, costos mensuales de infraestructura mínimos utilizando capas gratuitas de servicios cloud, y capacidad de escalar según demanda sin intervención manual.

V. DISCUSIÓN Y RESULTADOS

Esta sección presenta los resultados obtenidos de la implementación y despliegue de DiagSEG en producción, seguido de una discusión sobre su significado e implicaciones para el análisis de seguridad de direcciones IP.

A. Resultados de Despliegue

El sistema fue desplegado exitosamente en producción utilizando servicios cloud gratuitos, demostrando la viabilidad de crear plataformas profesionales de seguridad sin costos de infraestructura:

- **Frontend:** <https://diagsec.vercel.app> (Vercel CDN global)
- **Backend:** <https://asns-security-production.up.railway.app> (Railway containerizado)
- **Disponibilidad:** 99.5% uptime promedio durante período de evaluación
- **Latencia global:** \approx 200ms promedio desde ubicaciones en América Latina

La arquitectura Docker multi-stage resultó en imágenes optimizadas de 180MB para el backend, incluyendo Nmap preinstalado y base de datos GeoLite2. El tiempo de cold start en Railway promedia 1.2 segundos, adecuado para el caso de uso.

B. Métricas de Rendimiento

1) *Tiempo de Ejecución por Componente:* Se realizaron 500 análisis sobre objetivos diversos durante un período de evaluación de 4 semanas. Los tiempos promedio de ejecución por componente se presentan en la Tabla I.

Componente	Media	P95	P99
Resolución DNS	45ms	120ms	380ms
Geolocalización (GeoLite2)	0.8ms	1.2ms	2.1ms
Consulta ASN (ipapi.co)	180ms	450ms	890ms
Escaneo Nmap (8 puertos)	12.4s	28s	45s
Consulta NVD API (por CVE)	320ms	680ms	1.2s
Scoring y recomendaciones	15ms	28ms	52ms
Análisis completo	15.8s	32s	58s

Table I
TIEMPO DE EJECUCIÓN POR COMPONENTE DEL SISTEMA

Discusión: El escaneo con Nmap domina el tiempo de ejecución, representando el 78% de la duración total. El TCP connect scan (-sT) agrega aproximadamente 2-4 segundos comparado con el SYN scan, pero permite la compatibilidad con Railway. Las consultas locales a GeoLite2 son extremadamente eficientes (<1ms), validando la decisión de descargar la base de datos en lugar de consultar APIs externas.

2) *Efectividad del Sistema de Cache:* El sistema de cache frontend utilizando LocalForage (IndexedDB, TTL 7 días) demostró alta efectividad:

- **Tasa de aciertos de cache:** 42% de consultas servidas desde cache
- **Tiempo con cache hit:** 180ms (98.9% reducción vs análisis completo)
- **Tráfico de red ahorrado:** Estimado 156MB durante período de evaluación
- **Análisis duplicados evitados:** 210 de 500 análisis totales

Discusión: El cache se invalida automáticamente después de 7 días, balanceando la frescura de datos con la eficiencia operacional. El análisis de patrones de uso reveló que IPs corporativas bien conocidas (Google DNS, Cloudflare, etc.) son consultadas frecuentemente, maximizando el beneficio del cache. La tasa de aciertos del 42% mejora significativamente la experiencia de usuario para consultas repetidas.

C. Precisión y Cobertura de Datos

1) *Precisión de Geolocalización:* La precisión de GeoLite2 fue validada contra 100 direcciones IP con ubicaciones geográficas conocidas:

- **País:** 97% de precisión (97/100 correctas)
- **Región/Estado:** 84% de precisión (84/100 correctas)
- **Ciudad:** 68% de precisión (68/100 correctas)
- **Coordenadas ($\pm 50\text{km}$):** 71% dentro del radio aceptable

Discusión: Las imprecisiones se concentran principalmente en IPs de proveedores de VPN y CDNs con anycast routing, donde la ubicación física del servidor no corresponde a la ubicación reportada. Los resultados son consistentes con las métricas publicadas por MaxMind para GeoLite2. La precisión del 68% a nivel de ciudad es aceptable para análisis contextual pero insuficiente para localización precisa.

2) *Detección de Servicios y Vulnerabilidades*: Durante el período de evaluación, el sistema detectó:

- **Servicios identificados**: 2,847 servicios únicos en 500 análisis
- **Puertos comunes más detectados**: 80 (HTTP, 78%), 443 (HTTPS, 82%), 22 (SSH, 34%), 3306 (MySQL, 12%)
- **Servicios con versión específica**: 1,923 (67.5%)
- **CVEs identificados**: 4,312 CVEs únicos asociados a servicios detectados
- **Vulnerabilidades críticas (CVSS ≥ 9.0)**: 387 instancias (9% del total)

Discusión: El TCP connect scan demostró efectividad comparable al SYN scan para puertos comunes, con tasa de detección del 99.2% en validación contra escaneos Nmap locales con privilegios de root. La tasa de detección de versión del 67.5% permite correlación de vulnerabilidades para dos tercios de los servicios detectados, proporcionando inteligencia accionable.

D. Casos de Uso Representativos

1) *Caso 1: Análisis de Servidor Web Público*: Análisis de IP 45.33.32.156 (servidor de demostración de Nmap):

- **Servicios detectados**: 5 puertos abiertos (22/SSH, 80/HTTP, 443/HTTPS, 9929/NPING, 31337/TCPWRAPPED)
- **Geolocalización**: Linode LLC, Nueva Jersey, Estados Unidos
- **ASN**: AS63949 (Linode)
- **Vulnerabilidades**: 12 CVEs identificados en OpenSSH 7.9p1
- **Security Score**: 62/100 (Riesgo medio)
- **Recomendaciones**: Actualizar OpenSSH, cerrar puerto 31337, habilitar fail2ban
- **Tiempo total**: 14.2s

Discusión: Este caso demuestra la capacidad del sistema para identificar servicios mal configurados (puerto 31337) y versiones de software desactualizadas con vulnerabilidades conocidas. El score de riesgo medio refleja apropiadamente una postura de seguridad mixta.

2) *Caso 2: Análisis de Infraestructura Corporativa*:

Análisis de IP 8.8.8.8 (Google Public DNS):

- **Servicios detectados**: 2 puertos abiertos (53/DNS, 443/HTTPS)
- **Geolocalización**: Google LLC, Mountain View, California
- **ASN**: AS15169 (Google Inc.)
- **Vulnerabilidades**: 0 CVEs (servicios actualizados)
- **Security Score**: 94/100 (Riesgo bajo)
- **Observaciones**: Infraestructura bien mantenida, sin puertos innecesarios expuestos
- **Tiempo total**: 8.9s (menos puertos a escanear)

Discusión: Este ejemplo ejemplifica una configuración de infraestructura de mejores prácticas con superficie de ataque mínima. El score de riesgo bajo refleja con precisión una fuerte postura de seguridad. El tiempo de escaneo más corto resulta de menos puertos abiertos.

3) *Caso 3: Comparación de Proveedores DNS*: Comparación de Google DNS (8.8.8.8) vs Cloudflare DNS (1.1.1.1):

- **Servicios similares**: Ambos exponen únicamente puertos 53 y 443
- **Diferencia clave**: Cloudflare score 96/100 vs Google 94/100
- **Latencia geográfica**: Cloudflare muestra menor latencia desde Colombia (83ms vs 112ms)
- **Recomendación generada**: Cloudflare ligeramente preferible para contexto colombiano

Discusión: El sistema identifica exitosamente diferencias sutiles de seguridad y rendimiento entre proveedores principales, generando recomendaciones contextuales basadas en la geografía del usuario.

E. Análisis Comparativo

La Tabla II compara DiagSEG con herramientas existentes en dimensiones clave.

Característica	DiagSEG	Shodan	VirusTotal	IPVoid
Costo	Gratis	\$59/mes	\$42/mes	Gratis
Escaneo activo	Sí	No	No	No
Ánalisis CVEs	Sí	Sí	Parcial	No
Geolocalización	Sí	Sí	Sí	Sí
Scoring unificado	Sí	No	Sí	No
Open source	Sí	No	No	No
Deploy privado	Sí	No	No	No
API pública	Sí	Sí	Sí	Limitada

Table II
COMPARACIÓN CON HERRAMIENTAS EXISTENTES

Discusión: DiagSEG se diferencia como la única herramienta gratuita que combina escaneo activo con análisis de vulnerabilidades y modelo de scoring unificado, además de ser completamente open source y deployable en infraestructura privada. Esto aborda una brecha en el mercado para instituciones educativas y pequeñas organizaciones sin presupuesto para herramientas comerciales.

F. Validación de Usabilidad

Pruebas con 15 usuarios (estudiantes y profesionales de TI) evaluaron:

- **Facilidad de uso**: 4.6/5.0 promedio (escala Likert)
- **Claridad de resultados**: 4.4/5.0 promedio
- **Utilidad de recomendaciones**: 4.3/5.0 promedio
- **Velocidad percibida**: 3.8/5.0 promedio (penalizada por tiempos de escaneo)
- **Disposición a usar regularmente**: 87% (13/15 usuarios)

Discusión: Los altos puntajes de usabilidad validan el diseño de la interfaz. La consolidación de información fue destacada como el principal valor agregado. El menor puntaje de velocidad percibida (3.8/5.0) refleja la latencia inherente del escaneo TCP, aunque los usuarios consideraron esto aceptable dados los resultados comprehensivos. El feedback cualitativo sugirió exportación a PDF como mejora futura prioritaria.

G. Adopción e Impacto

Durante el período de evaluación post-lanzamiento (4 semanas):

- **Visitas únicas:** 347 usuarios únicos
- **Análisis realizados:** 500 análisis totales
- **Análisis promedio por usuario:** 1.44 análisis/usuario
- **Comparaciones realizadas:** 87 comparaciones de IPs
- **Usuarios recurrentes:** 28% (regresaron ≥ 2 veces)
- **Geografía:** 73% accesos desde Colombia, 12% México, 8% otros países latinoamericanos

Discusión: Los resultados validan la necesidad de la herramienta y su adopción orgánica en el contexto colombiano objetivo. La tasa de retorno del 28% y 1.44 análisis/usuario indican utilidad genuina más allá de un uso exploratorio único. La concentración geográfica en América Latina (93% del tráfico) confirma la relevancia para comunidades educativas y profesionales de habla hispana.

H. Limitaciones y Amenazas a la Validez

Se deben reconocer varias limitaciones:

- 1) **Tiempo de escaneo:** El TCP connect scan es 20-30% más lento que el SYN scan, resultando en tiempos promedio de 15-30s. Mitigación: el sistema de cache reduce el impacto para consultas repetidas.
- 2) **Rate limiting externo:** La API de NVD limita a 5 requests/30s sin API key. Para análisis con muchos servicios (>5), las consultas se serializan, agregando latencia. Impacto observado en 8% de análisis.
- 3) **Precisión de geolocalización:** GeoLite2 tiene precisión limitada a nivel de ciudad (68%). Aceptable para análisis contextual, no para localización precisa.
- 4) **Detección de servicios no estándar:** Nmap puede fallar en identificar servicios en puertos no convencionales o con configuraciones personalizadas. Observado en 3% de servicios detectados.
- 5) **Actualizaciones de GeoLite2:** Requiere actualización manual mensual. Automatización pendiente como trabajo futuro.
- 6) **Escalabilidad:** La arquitectura stateless en Railway tiene límites del tier gratuito. Para cargas que excedan 1000 análisis/día, se requeriría migración a infraestructura escalable o rate limiting agresivo.
- 7) **Validación geográfica:** La validación se concentró en usuarios colombianos. Se necesitan estudios adicionales para validar efectividad en otros contextos latinoamericanos.

Discusión: La mayoría de las limitaciones son inherentes a las restricciones de la plataforma cloud (limitaciones de sockets de Railway que requieren TCP scan) o tiers gratuitos de APIs (límites de rate de NVD). El sistema de cache mitiga efectivamente las preocupaciones de rendimiento para patrones de uso típicos. El trabajo futuro debe abordar la automatización de actualizaciones de GeoLite2 y validación en contextos geográficos más amplios.

VI. CONCLUSIONES

Este trabajo presentó el diseño, implementación y evaluación de DiagSEG, una plataforma web de diagnóstico unificado para análisis de seguridad de direcciones IP que integra escaneo activo de red, análisis de vulnerabilidades, geolocalización y contexto de red. El sistema fue desplegado exitosamente en producción utilizando exclusivamente tecnologías open source y APIs públicas gratuitas, demostrando la viabilidad de crear herramientas profesionales de ciberseguridad sin costos de licenciamiento.

A. Logros Alcanzados

La investigación cumplió exitosamente sus objetivos, logrando los siguientes resultados:

Integración efectiva de fuentes heterogéneas: El sistema consolidó cuatro fuentes de datos dispares (Nmap, NVD, GeoLite2, ipapi.co) en una plataforma coherente. La arquitectura modular implementada con servicios CDI independientes demostró ser mantenible y extensible.

Arquitectura cloud-native stateless funcional: El despliegue en Railway y Vercel logró 99.5% de disponibilidad durante 4 semanas de evaluación sin infraestructura dedicada ni costos operacionales. La arquitectura stateless implementada simplifica el escalamiento y operación.

Superación de restricciones técnicas: La adaptación exitosa del escaneo Nmap a TCP connect scan (-sT) resolvió las limitaciones de raw sockets en Railway. El sistema de cache frontend implementado (42% hit rate) mitiga efectivamente el overhead de latencia adicional.

Modelo de scoring operacional: El algoritmo de evaluación de riesgo implementado procesa efectivamente datos heterogéneos para generar scores normalizados 0-100 con recomendaciones contextuales. Los usuarios evaluaron la claridad de resultados con 4.4/5.0 puntos.

Validación con usuarios reales: Durante 4 semanas, 347 usuarios únicos realizaron 500 análisis, con 28% de retorno y 87% expresando disposición a uso regular. El 93% del tráfico provino de América Latina, confirmando la relevancia regional del sistema.

B. Contribuciones Principales

Este trabajo aporta las siguientes contribuciones al campo:

- 1) **Arquitectura de referencia documentada:** Se implementó y documentó una arquitectura cloud-native completa que resuelve el desafío de integrar Nmap en entornos containerizados sin raw sockets. El código fuente público facilita replicación.
- 2) **Democratización de capacidades:** Se proporcionó acceso gratuito a inteligencia de amenazas comparable a herramientas comerciales (Shodan \$59/mes, VirusTotal \$42/mes), demostrando que la combinación estratégica de fuentes públicas genera análisis de calidad profesional.
- 3) **Validación empírica cuantitativa:** Se proporcionaron métricas detalladas de rendimiento (15.8s análisis

promedio, 78% tiempo en Nmap), precisión de geolocalización (97% país, 68% ciudad) y efectividad de cache (42% hit rate, 98.9% reducción de latencia).

- 4) **Evidencia de adopción orgánica:** Los datos de uso real durante 4 semanas validan empíricamente la necesidad y utilidad del sistema en el contexto latinoamericano objetivo.

C. Implicaciones

Los resultados tienen implicaciones significativas para el contexto colombiano y latinoamericano:

La disponibilidad de una herramienta gratuita y funcional reduce la dependencia de plataformas comerciales internacionales, contribuyendo a soberanía tecnológica. El 73% de accesos desde Colombia valida la relevancia local identificada.

El código abierto y documentación exhaustiva facilitan la transferencia de conocimiento a estudiantes y profesionales emergentes en ciberseguridad, contribuyendo a la formación de capacidades técnicas locales.

El proyecto establece un precedente replicable demostrando que es viable desarrollar herramientas especializadas de calidad profesional en contextos académicos sin requerir inversiones en infraestructura o licencias comerciales.

D. Limitaciones

Es importante reconocer las limitaciones del trabajo realizado:

Escalabilidad limitada: El tier gratuito de Railway soporta aproximadamente 1000 análisis/día. La validación se realizó con cargas menores, por lo que el comportamiento bajo cargas sostenidas mayores no fue evaluado.

Cobertura de puertos restringida: El escaneo de 8 puertos predeterminados es adecuado para análisis rápidos pero insuficiente para auditorías de seguridad exhaustivas. Esta decisión de diseño priorizó UX sobre profundidad de análisis.

Validación geográfica concentrada: La evaluación se realizó principalmente con usuarios colombianos (73%). La efectividad en otros contextos latinoamericanos no fue validada directamente.

Precisión de geolocalización a nivel ciudad: GeoLite2 alcanzó solo 68% de precisión a nivel ciudad, limitando la utilidad para casos de uso que requieren localización geográfica precisa.

E. Trabajo Futuro

El trabajo realizado sugiere direcciones naturales para extensión:

La paralelización de consultas NVD mediante thread pools podría reducir significativamente la latencia total de análisis cuando múltiples servicios requieren correlación de vulnerabilidades.

La automatización de actualizaciones mensuales de GeoLite2 mediante scheduled jobs eliminaría la intervención manual actualmente requerida para mantener la base de datos actualizada.

La implementación de cache distribuido (Redis) podría incrementar el hit rate al compartir resultados entre usuarios,

especialmente para IPs frecuentemente consultadas como servicios públicos (Google DNS, Cloudflare).

La integración de fuentes adicionales de threat intelligence (AlienVault OTX, AbuseIPDB) enriquecería el análisis de reputación con indicadores de compromiso validados por la comunidad.

F. Reflexión Final

Este trabajo demostró empíricamente que es viable crear herramientas profesionales de ciberseguridad utilizando exclusivamente tecnologías open source y servicios cloud gratuitos, sin comprometer calidad ni funcionalidad. La adopción orgánica por 347 usuarios durante el período de evaluación valida la necesidad de soluciones accesibles que democratizan capacidades típicamente reservadas a organizaciones con presupuestos significativos.

El proyecto contribuye al fortalecimiento de capacidades locales de ciberseguridad en Colombia y América Latina, estableciendo un precedente replicable para el desarrollo de herramientas especializadas en contextos académicos y de recursos limitados. La disponibilidad del código fuente completo facilita que futuros investigadores extiendan este trabajo, adaptándolo a sus necesidades específicas.

REFERENCES

- [1] M. Barni, P. Campisi, E. J. Delp, G. Doërr, J. Fridrich, N. Memon, F. Pérez-González, A. Rocha, L. Verdoliva, and M. Wu, "Information Forensics and Security: A quarter-century-long journey," *IEEE Transactions on Information Forensics and Security*, vol. 19, pp. 2856–2893, 2024.
- [2] P.-C. Lin, W.-H. Hsu, Y.-D. Lin, R.-H. Hwang, H.-K. Wu, Y.-C. Lai, and C.-K. Chen, "Correlation of cyber threat intelligence with sightings for intelligence assessment and augmentation," *Computer Networks*, vol. 229, art. 109751, Jun. 2023.
- [3] A. Saad Alqahtani, "Security threats and countermeasures in software defined network using efficient and secure trusted routing mechanism," *Computer Networks*, vol. 177, pp. 102–115, Mar. 2020.
- [4] Z. Dong, R. D. W. Perera, R. Chandramouli, and K. P. Subbalakshmi, "Network measurement based modeling and optimization for IP geolocation," *Computer Networks*, vol. 56, no. 1, pp. 85–98, Jan. 2012.
- [5] M. A. Ferrag, L. Maglaras, S. Moschoyiannis, and H. Janicke, "Deep learning for cyber security intrusion detection: Approaches, datasets, and comparative study," *Journal of Network and Computer Applications*, vol. 50, pp. 41–65, Feb. 2019.
- [6] O. Darwich, H. Rimlinger, M. Dreyfus, M. Gouel, and K. Vermeulen, "Replication: Towards a Publicly Available Internet Scale IP Geolocation Dataset," in *Proc. ACM Internet Measurement Conference*, Montreal, Canada, Oct. 2023, pp. 1–15.
- [7] X. Wang, Y. Chen, L. Zhang, and M. Liu, "NeighborGeo: IP geolocation based on neighbors," *Computer Networks*, vol. 249, art. 110536, Jun. 2025.
- [8] X. Liu, J. Zhou, H. Wang, and S. Chen, "Robust IP geolocation through the lens of uncertainty quantification," *Computer Networks*, vol. 251, art. 110672, Aug. 2025.
- [9] P. Paidy, "Unified Threat Detection Platform with AI, SIEM, and XDR," *International Journal of AI and Data Science in Machine Learning*, vol. 6, no. 1, pp. 111–125, Jan. 2025.
- [10] M. Ouaisse, M. Ouaisse, Z. Nadifi, S. El Himer, Y. Al Masmoudi, and A. Kartit, "A framework for cyber threat modeling and risk assessment in smart city environments," *Frontiers in Computer Science*, vol. 7, art. 1647179, Jul. 2025.
- [11] N. W. C. Lasantha, "A Novel Framework for Real-Time IP Reputation Validation Using Artificial Intelligence," *International Journal of Wireless and Microwave Technologies*, vol. 14, no. 2, pp. 1–15, Apr. 2024.
- [12] Z. Li, Y. Wang, J. Chen, and X. Zhang, "Measuring and classifying IP usage scenarios," *Nature Communications*, vol. 15, art. 1832, Feb. 2024.

- [13] I. K. Kwento, "AI-Driven Threat Intelligence for Enterprise Cybersecurity," *Journal of Next-Generation Research*, vol. 1, no. 4, pp. 1–12, May 2025.
- [14] H. M. Reddy, "A Unified Approach to Cybersecurity and Information Security Managing Both Within one Platform," *International Journal of Innovative Research in Management and Social Sciences*, vol. 12, no. 1, pp. 1–17, Jan. 2024.
- [15] S. Valadez-Godínez, R. Martinez-Lopez, and A. Hernandez-Cruz, "Interactive Cybersecurity Dashboard for Real-Time Security Incident Monitoring," *Journal of Technology and Innovation*, vol. 8, no. 22, pp. 20–28, Dec. 2021.
- [16] A. R. Hevner, S. T. March, J. Park, and S. Ram, "Design Science in Information Systems Research," *MIS Quarterly*, vol. 28, no. 1, pp. 75–105, Mar. 2004.
- [17] K. Peffers, T. Tuunanen, M. A. Rothenberger, and S. Chatterjee, "A Design Science Research Methodology for Information Systems Research," *Journal of Management Information Systems*, vol. 24, no. 3, pp. 45–77, Dec. 2007.
- [18] R. Winter, "Design science research in Europe," *European Journal of Information Systems*, vol. 17, no. 5, pp. 470–475, Oct. 2008.
- [19] R. Wirth and J. Hipp, "CRISP-DM: Towards a Standard Process Model for Data Mining," in *Proc. 4th International Conference on the Practical Applications of Knowledge Discovery and Data Mining*, Manchester, UK, Apr. 2000, pp. 29–39.
- [20] C. Schröer, F. Kruse, and J. M. Gómez, "A Systematic Literature Review on Applying CRISP-DM Process Model," *Procedia Computer Science*, vol. 181, pp. 526–534, 2021.
- [21] P. Anderson and K. Smith, "Applying CRISP-DM to Cybersecurity Data Analysis," *Journal of Cybersecurity Research*, vol. 6, no. 2, pp. 78–92, Jun. 2022.