# Jesús D. Agámez

 $(+57)\ 3184926452 \ | \ \underline{\underline{jesusdavidagamez4@gmail.com}} \ | \ \underline{linkedin.com/in/david-agamez}} \ | \ \underline{\underline{github.com/DavidApril}} \ | \ \underline{hackthebox/1580898} \ davidapril.github.io}$ 

#### Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería de Software con 2 años de experiencia en el desarrollo especializado en tecnologías como JavaScript, TypeScript, y frameworks modernos como NestJS, ReactJS y NextJS. Poseo conocimientos en control de versiones con Git, diseño de bases de datos y servicios web, complementados con habilidades básicas en diseño web (HTML/CSS). Experiencia con el ciclo completo del desarrollo de software, desarrollo de pipelines (CI/CD) para automatización y Docker + Kubernetes para contenerización.

#### Experiencia

## Ingeniero de Software

Junio 2023 – Marzo 2025

DevZeros S.A.S

Valledupar, Colombia

Desarrollador de software, principalmente con ReactJs, React-Native NextJs y NestJS + TypeScript. Entre mis responsabilidades:

- Participar en la planificación y estimación de tareas y proyectos pequeños a mediano alcance.
- Depurar y resolver problemas de rendimiento en aplicaciones legacy.
- Seguir procedimientos operativos estándar y mejorar prácticas en el desarrollo mediante herramientas de gestión de proyectos como Jira, Azure DevOps y Github Projects.
- Realizar pruebas unitarias y revisiones de código para asegurar entregables de alta calidad.
- Automatizar procesos de integración y despliegue continuo (CI/CD) utilizando herramientas como Github Actions y Jenkins.
- Colaborar con equipos multidisciplinarios para alinear los requerimientos técnicos con las necesidades del negocio.
- Desarrollar e implementar soluciones que sigan principios arquitectónicos como Clean Architecture.
- Documentar procesos, configuraciones y desarrollos para asegurar la continuidad del conocimiento técnico.

#### EDUCACIÓN

#### Corporación Minuto de Dios

Colombia

Ingeniero de Software

Enero. 2023 - Dic 2026

Estudiante de 5to semestre de ingeniería de software donde he adquirido sólidos conocimientos en:

- Sistemas operativos, Gestión y administración de la memoria
- Concurrencia
- Analisís y diseño de software
- Estructura de datos y análisis de algoritmos
- Infraestructura TI
- Sistemas de gestión de base de datos
- Desarrollo de Software Orientado a la web

#### Comfacesar Rodolfo Campo Soto

Valledupar, Colombia

 $Bachiller\ acad\'emico$ 

Enero. 2012 - Dic 2019

Mención de honor por superación Comfacesarence

- Lógica de programación
- Diseño básico de circuitos electrónicos con Arduino
- Cálculo diferencial e integral

Instecom Valledupar, Colombia

Mecánico en reparación y mantenimiento de equipos electrónicos

Dic 2019

Realicé mantenimiento preventivo y correctivo en máquinas y sistemas mecánicos. Llevando a cabo inspecciones para identificar problemas y anomalías operativas

- Limpieza profunda de hardware
- Ensamblaje y desensamblaje de equipos electrónicos

# Curso completo de Hacking Ético y Ciberseguridad

Udemy

Analista de seguridad, Santiago Hernández

Conocimiento neceario para realizar auditorias de seguridad

# Curso completo de Linux

Udemy

Administrador de sistemas Linux, Santiago Hernández

Fundamentos necesarios para la administración de sistemas operativos Linux

### NestJS + Microservicios: Aplicaciones escalables y modulares

Udemy

Desarrollo backend, Fernando Herrera

NATS, Webhooks, CI/CD, Git submodules, Gateways, Docker, Kubernetes, GCloud, PosstgreSQL, Mongo, SQLite

#### NesjJS: Desarrollo backend escalable con Node

Udemy

Desarrollo backend, Fernando Herrera

Storybook, Github Actions, publicar NPM, TypeScript, patrones de componentes, PWA, Formik, formularios dinámicos, etc.

## NodeJS: De cero a experto

Udemy

Desarrollo backend, Fernando Herrera

Clean Architecture, DDD, WebHooks, WebSockets, Tareas automáticas, Despliegues, TypeScript, Edge, Testing

REST, TypeScript, Websockets, Autenticación, Authorización, Docker, Mongo, Postgres, TypeOrm

# React PRO: Lleva tus bases al siguiente nivel

Udemy

Desarrollo frontend, Fernando Herrera

Storybook, Github Actions, publicar NPM, TypeScript, patrones de componentes, PWA, Formik, formularios dinámicos, etc.

# React: De cero a experto

Udemy

Desarrollo frontend, Fernando Herrera

Context API, MERN, Hooks, Firestore, JWT, Testing, Autenticaciones, Despliegues, CRUD, Logs, MUI, Multiple Routers, etc.

#### Proyectos

# Microservicio de autenticación | TypeScript, NestJS, PostgreSQL, TypeORM, Docker

Dic 2024 - Present

- Microservicio de Authenticación y autorización desarrollado en NestJS
- Compilación con SWC: Utiliza Speedy web copiler para transpilar el código
- Docker para orquestación
- Gestión de usuarios, sesión, roles y permisos
- Husky para comprobación y confirmación de commits
- CI/CD para un registro de cambios y lanzamientos automáticos

## Competencias técnicas

Lenguajes: Bash, Python, C/C++, MySQL, JavaScript, TypeScript

Frameworks: React, NextJS, AngularJS NestJS, Node.js, Flask, JUnit, FastAPI

Herramients de desarrollo: Linux, Git, GitHub, Docker, Google Cloud Platform, Neovim, Zed, Visual Studio,

PyCharm, IntelliJ

Librerías: Motion, Cheerio, pandas, NumPy, Matplotlib, Express, Axios, Formik

### IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: B2