

Nicolás Guevara Herrán



Contacto

Documento:

1031540227

Teléfono: +57 304 438

7023

Email:

nicoguehe@gmail.com

Ciudad:

Bogotá D.C., Colombia

Idiomas

Español (Nativo)

Inglés (B2-C1)

Tecnologías

Java (Quarkus / Spring Boot)

Python (FastAPI / Flask)

SQL

JavaScript (React)

Docker / Linux / Git

Perfil Profesional

Ingeniero de Sistemas con sólida formación en desarrollo backend y arquitecturas modernas. Experiencia en implementación de soluciones de seguridad y control de acceso, y en el desarrollo de aplicaciones usando Java (Quarkus) y Python. Acostumbrado a trabajar con metodologías ágiles (SCRUM), con orientación a pruebas, automatización y buenas prácticas de ingeniería de software.

Educación

2021 – 2026 **Ingeniería de Sistemas**

Graduación estimada: Diciembre 2026

Promedio: 4.3 / 5.0

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

2020

Bachiller Académico

Colegio Americano de Bogotá

Experiencia Laboral

2023–2024 **Haedcom Ingeniería S.A.S**

Bogotá, CO

Ingeniero Técnico

- Colaboré con equipos técnicos en la instalación y puesta en marcha de cámaras, sistemas de acceso y soluciones de seguridad para más de 12 clientes.
- Proporcioné soporte técnico a 3 clientes en aplicaciones de software relacionadas con seguridad, asegurando el correcto uso de sistemas de control y seguridad.
- Desarrollé una aplicación de control de acceso con reconocimiento facial, mejorando usabilidad, seguridad y cumplimiento normativo.

2024–2025 **Teleperformance**

Bogotá, CO

Experto en Ventas -- Inglés C1

- Brindé soporte comercial y ventas en un entorno internacional, cumpliendo consistentemente los objetivos de rendimiento.
- Alcancé un promedio de desempeño en ventas del 22%.
- Fortalecí habilidades de comunicación y negociación mediante interacciones diarias con clientes de habla inglesa.

Proyectos

Sistema de Gestión Académica (C++)

- Diseñé y desarrollé un sistema desde cero, implementando estructuras personalizadas (listas enlazadas, pilas, colas y árboles) para manejar relaciones complejas.
- Implementé funcionalidades de inscripción y seguimiento de notas para administración académica.
- Optimicé el manejo y recuperación de datos mediante algoritmos adecuados para mejorar el rendimiento.

Sistema de Gestión de Cine (Microservicios)

- Diseñé y desarrollé una plataforma basada en microservicios.
- Implementé un microservicio en Java/Quarkus (autenticación/lógica) y uno en Python/Flask (operaciones auxiliares y flujos asíncronos).
- Implementé pruebas unitarias, de integración y end-to-end.
- Contenericé el sistema con Docker y configuré una pipeline CI/CD para automatizar compilación, pruebas y despliegue.

Plataforma de Comercio Electrónico

- Participé en el diseño y desarrollo de una plataforma orientada a gestión de productos e inventarios, integraciones y análisis de comportamiento de clientes.
- Apliqué arquitectura limpia y separación de responsabilidades para facilitar extensibilidad y mantenimiento.

Certificaciones

2022	Desarrollo Web Programa Misión TIC 2022	Misión TIC
2019	Google Cybersecurity Professional Certificate Google	Coursera

Habilidades

Backend & Arquitectura

APIs REST, Microservicios, Arquitectura limpia, Modelado de dominio, Pruebas unitarias e integración.

DevOps & Entornos

Docker, CI/CD, Linux, Git.

Frontend

React, JavaScript.

Competencias

Análisis de problemas, aprendizaje rápido, trabajo en equipo, comunicación efectiva.

Referencias

Muller José Pedrozo

Tel: +57 316 466 0327

Jhonatan Zambrano

Tel: +57 312 383 3348

Alexis Guevara Peña

CEO – Haedcom Ingeniería S.A.S

Tel: +57 317 635 1059