

# Nicolás Guevara Herrán



## Contacto

### Teléfono:

+57 304 438 7023

### Email:

nicoguehe@gmail.com

### Ciudad:

Bogotá D.C., Colombia

### LinkedIn:

linkedin.com/in/nicolas-guevara-herran

### Portafolio:

nicog-portfolio.vercel.app

## Idiomas

Español (Nativo)  
Inglés (B2–C1)

## Tecnologías

Java (Quarkus / Spring Boot)  
Python (FastAPI / Flask)  
PostgreSQL / MySQL  
JavaScript (React)  
Docker / Linux / Git

## Perfil Profesional

Backend Developer con formación en Ingeniería de Sistemas y experiencia real en el desarrollo de sistemas backend y arquitecturas modernas.

Experiencia en el diseño e implementación de soluciones con Java (Quarkus, Spring Boot) y Python, con enfoque en microservicios, arquitectura event-driven y buenas prácticas de ingeniería de software. Acostumbrado a trabajar con metodologías ágiles (SCRUM), pruebas automatizadas y mejora continua.

## 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

*Software Developer (Backend)*

- Desarrollo de una aplicación de control de acceso con reconocimiento facial, enfocada en seguridad, usabilidad y cumplimiento normativo.
- Diseño y contribución a soluciones de software backend para sistemas de seguridad y control de accesos.
- Soporte y mejora continua de aplicaciones de software utilizadas por clientes empresariales.
- Colaboración con equipos técnicos en la implementación de soluciones de seguridad para más de 12 clientes.

2024 – 2025 **Teleperformance**

Bogotá, CO

*Experto en Ventas -- Inglés C1*

- Atención comercial y ventas en un entorno internacional utilizando inglés de forma profesional.
- Cumplimiento constante de objetivos de rendimiento, alcanzando un promedio de desempeño en ventas del 22%.
- Fortalecimiento de habilidades de comunicación, negociación y orientación al cliente en entornos de alta presión.

## Proyectos

### **Sistema de Control de Acceso con Reconocimiento Facial**

- Diseño y desarrollo de un sistema de control de acceso con reconocimiento facial para entornos empresariales.
- Implementación de servicios backend utilizando Java y Python, con foco en seguridad, escalabilidad y mantenibilidad.
- Aplicación de principios de arquitectura event-driven y arquitectura limpia para la gestión de reglas de acceso y eventos del sistema.
- Desarrollo de APIs REST e integración con bases de datos para la gestión de usuarios, accesos y dispositivos.

### **Sistema de Gestión de Cine (Microservicios)**

- Diseño y desarrollo de una plataforma basada en microservicios.
- Implementación de un microservicio en Java/Quarkus (autenticación y lógica de negocio) y otro en Python/Flask para flujos asíncronos.
- Implementación de pruebas unitarias, de integración y end-to-end.
- Contenerización con Docker y configuración de una pipeline CI/CD para automatizar compilación, pruebas y despliegue.

### **Plataforma de Comercio Electrónico**

- Diseño y desarrollo de una plataforma orientada a la gestión de productos, inventarios e integraciones.
- Aplicación de principios de arquitectura limpia y separación de responsabilidades para facilitar extensibilidad y mantenimiento.

## **Certificaciones**

2022

### **Desarrollo Web**

Programa Misión TIC 2022

Misión TIC

## **Habilidades**

### **Backend & Arquitectura**

APIs REST, Microservicios, Arquitectura limpia, Arquitectura event-driven, 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.