

# JUAN CAMILO CUENCA SEPULVEDA

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

Estudiante de Ingeniería Sistemas y Computación en la Universidad del Quindío, apasionado por el desarrollo de software. Con experiencia en el desarrollo de aplicaciones móviles, web y de escritorio, utilizando tecnologías como Java, Spring Boot y Firebase. Busco oportunidades para contribuir en proyectos innovadores mientras continúo aprendiendo.

#### **DATOS DE CONTACTO**

- Celular: 324 3978575
- E-mail: camilocuencadev@gmail.com
- Redes sociales: <a href="https://www.linkedin.com/in/juan-camilo-cuenca-sepulveda/">https://www.linkedin.com/in/juan-camilo-cuenca-sepulveda/</a>
- Repositorio: https://github.com/CamiloCuenca

#### **APTITUDES**

- Capacidad analitica
- Proactivo
- Trabajo en equipo
- Resolución de problemas
- Organizado

#### **HABILIDADES**

- Manejo del lenguaje Java
- Manejo de Git y GitHub.
- Manejo de HTML y CSS
- Manejo moderado del lenguaje JavaScript
- Manejo moderado del lenguaje Python

### FORMACIÓN ACADÉMICA

### Pregrado en Ingeniería en Sistemas y Computación

Universidad del Quindío | 2021 - En curso

#### Diplomado en Desarrollo de Aplicaciones Móviles

Universidad Tecnológica de Pereira - MinTic | 2021 (800 Horas)

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

## **Desarrollador Full Stack Móvil | Voluntariado** Inspiranza | Diciembre 2024 - Actualidad

- Desarrollé componentes reutilizables en React Native e integré la lógica de negocio con las API REST mediante React Query.
- Desarrollé y mantuve las API REST con Express.js.
- Revisé y aprobé las solicitudes de extracción para garantizar la calidad del código y la consistencia técnica.
- Apoyé la asignación de tareas y la coordinación del equipo, mejorando la eficiencia del flujo de trabajo ágil.

# Desarrollador en Java | Proyecto de Aprendizaje Universitario

Universidad del Quindío | Febrero 2025 - Mayo 2025

Durante mi formación academica profesional desarrolle un sistema de gestión para clínicas odontológicas que permite la digitalización de historiales médicos, control de inventario y agendamiento automatizado de citas. Esta plataforma está desarrollada utilizando tecnologías modernas como Java, Spring boot, JWT, JavaScript, React, Tailwind CSS.

https://app-frontend-unieventos-d7166.web.app/ https://github.com/CamiloCuenca/dental-management-system-frontend.git https://github.com/CamiloCuenca/dental-management-system-backend.git

#### **CURSOS**

- Java Foundations (90 Horas) Oracle Octubre 2023
- Introducción al desarrollo de back-end (18 Horas) Meta Junio 2024
- Excel Avanzado (30 Horas) Fundación Telefónica/Movistar -Noviembre 2024
- Gestión de Proyectos con Metodologías Ágiles y Enfoques Lean (40 Horas) Fundación Telefónica/Movistar Diciembre 2024