

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. Busca un entorno profesional donde aplicar conocimientos y seguir mis creciendo como desarrollador junior.

DATOS DE CONTACTO

- Celular: 324 3978575
- E-mail: camilocuencadev@gmail.com
- Redes sociales: https://www.linkedin.com/in/ju an-camilo-cuenca-sepulveda/
- Repositorio: https://github.com/CamiloCue nca

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

Pregado 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

- Desarrolle de componentes reutilizables en React Native.
- Integración de lógica de negocio con APIs REST utilizando React Query.
- Desarrollo y mantenimiento de APIs REST con Express.js.

Desarrollador en Java | Proyecto de Aprendizaje Universitario

Universidad del Quindío | Agosto 2024 - Noviembre 2024

Durante mi formación academica profesional desarrolle una plataforma de venta de entradas diseñada para ayudar a los usuarios a registrarse, administrar y comprar entradas para eventos. Cuenta con autenticación de usuarios, gestión de roles y pagos seguros (solo de pruebas). Esta plataforma está desarrollada utilizando tecnologías modernas como Java, Spring boot, JWT, Firebase para garantizar escalabilidad, seguridad y facilidad de uso.

https://app-frontend-unieventos-d7166.web.app/ https://github.com/CamiloCuenca/UniEventos_proyecto_final_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