Juan David Bermúdez

🗣 Colombia 🖂 juanbermucele@gmail.com 📞 +57 312 7598435 🔗 about.me/juandavidbermudez in juandbc 😯 juandbc

Resumen

Desarrollador Java backend con experiencia en la creación de soluciones de software desde cero. He trabajado principalmente en proyectos para empresas financieras. Como desarrollador, doy prioridad a la retroalimentación del usuario y mantengo un fuerte enfoque en la calidad del producto.

Educación

Ingeniería de Sistemas

en Universidad Nacional Abierta y a Distancia

Ingeniería de Sistemas

en Universidad Autónoma del Caribe

Transferencia a UNAD

Octubre 2020 a presente

Medellín

Enero 2013 a Junio 2018

Diciembre 2024 a Marzo 2025

Mayo 2022 a Agosto 2023

Barranguilla

Ríohacha

Experiencia

Consultor de software

Asodegua (Asociación de Educadores de La Guajira)

Análisis de requerimientos

- Diseño y desarrollo del sistema
- Implementación y soporte

Consultor Java Remoto

SMX Services & Consulting

· Industrias del proyecto: bancario

- Participar en el diseño y desarrollo de nuevas funcionalidades
- Recomendar cambios para mejorar las estructuras de las aplicaciones java

Desarrollador de Software Remoto

Wolox Colombia (Now Accenture Colombia)

- Industrias de los proyectos: banca y comercio minorista
- Lider técnico Java
- Diseñar e implementar nuevas funcionalidades
- Definir estrategias para la resolución de incidencias

Analista de Ingeniería de Software

PersonalSoft S.A.S Colombia

- Industria del proyecto: bancario
- Trabajar con desarrolladores de backend y frontend
- Integración de servicios SOAP y REST API
- Pruebas unitarias, de integración y de rendimiento

Junior developer Barranquilla Fintra S.A. Marzo 2018 a Agosto 2019

- Industria del proyecto: bancario
- Análisis de requerimientos

Juan David Bermúdez - Página 1 de 2

Agosto 2019 a Septiembre 2020

Octubre 2020 a Septiembre 2023

Medellín

o Desarrollo e implementación de nuevas funcionalidades para el sistema interno de la compañía

Practicante Barranquilla

Redsis - Redes y Sistemas Integrados S.A.S

Abril 2017 a Octubre 2017

Industria del proyecto: bancario

Diseño y desarrollo de un programa informático interno para la gestión de inventarios y proyectos

Conocimientos

Lenguajes: Java, TypeScript, JavaScript, XML, HTML, CSS

Backend: Spring Boot, Spring Cloud, Java EE, JAX-RS, JAX-WS, Jhipster

Frontend: Angular, Vue 3, TailwindCSS, Bootstrap

Librerías de Pruebas: JUnit, TestNG, Citrus, Jmeter, Mockito, Cucumber, Serenity BDD, Karate, Insomnia,

Postman, Newman, SoapUI

Software y herramientas: Linux, Kubernetes, Docker, GraalVM, IBM Integration Bus 10, IBM MQ 9, API Connect,

Artifactory, Apache Kafka, RabbitMQ

Servidores: Tomcat, Undertow, Wildfly, TomcatEE, Jetty

Bases de datos: Postgresql, MySQL, Oracle, SQL Server, MongoDB, DynamoDB

Plataformas: Heroku, Digital Ocean, Azure, AWS

Servicios nube: App Services, Azure Functions, Azure Service Bus, AKS, AWS API Gateway, AWS S3

DevOps: Azure DevOps, Jenkins, GitLab, GitHub

Observabilidad: New Relic

Análisis estático de código: Qodana, SonarQube, Kiuwan

Lenguajes

Inglés: Lectura y escucha C1 ℃, escritura y habla B1

Español: nativo