

Geovanny Mendoza Backend Software Engineer Cl 148 N 101 - 10, Apto 202, Torre 3 Bogotá, Colombia

(+57) 311 426 86 10 geovanny0401@gmail.com

🖸 github 📗 linkedin

RESUMEN

Soy un desarrollador senior backend con más de 10 años de experiencia profesional, con sólidos conocimientos y experiencia en tecnología en Java y Kotlin. He trabajado en una variedad de proyectos de mediana escala utilizando diferentes tipos de arquitecturas como monolítica y microservicios. Capacidad de autogestión, proactivo, y excelentes habilidades de trabajo en equipo.

EDUCACION

Universidad del Norte 2015-2016

ESPECIALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

Universidad Simón Bolívar 2002-2006

Ingeniería de Sistemas

EXPERIENCIA LABORAL

RAPPI 11/22 - Acte.

SENIOR BACKEND DEVELOPER

Proyecto: RappiPay Personal-Loans.

Responsabilidades: Diseño y desarrollo de soluciones para backend basado en microservicios, Desplegar las versiones beta para las diferentes pruebas, Escribir código limpio y mantenible, Compartir conocimientos y habilidades con los compañeros de trabajo, Revisar y aprobar Pull Requests de otros desarrolladores. Tecnologías: Kotlin, Java 17, Postgresql, DocumentDB, Redis, Apache Kafka, Microservices, Docker, Flyway, AWS, Bitbucket, Git, Confluence, Jira, jenkins, LogDNA.

Proyecto: RappiBank Brasil.

Responsabilidades: Desarrollador Full Stack en proyectos de automatización de procesos de control interno de servicios financieros.

Tecnologías: Kotlin, Java 11, Spring Boot, Angular, TypeScript, Lambda Functions, NodeJs, Cloud AWS, SQS, Elastic Beanstalk, Git Actions, PostgreSQL, DynamoDB, Congnito, API Gateway, Microservices.

TUL 03/22 - 11/22

BACKEND DEVELOPER Proyecto: TUL APP.

Responsabilidades: Desarrollar y ofrecer nuevas características de los productos, Desplegar las versiones beta para las pruebas, Colaborar con el departamento de control de calidad, Escribir código limpio y mantenible, Compartir conocimientos y habilidades con los compañeros de trabajo, Revisar y aprobar Pull Requests de otros desarrolladores.

Tecnologías: Spring Boot, Kotlin, Java 11, Postgresql, MongoDB, Junit, Redis, Apache Kafka, microservices, GraphQL, Docker, AWS, ArgosCD, Bitbucket, Confluence, Jira, Splunk, LogDNA.

NEIVOR 11/21 - 02/22

DESARROLLADOR BACKEND Proyecto: Neivor APP y Web.

Responsabilidades: Desarrollar y entregar nuevas funcionalidades de producto, Trabjar con equipo técnicos y de negocio enfoncados en entregar valor al usuario, Desplegar versiones Beta para pruebas y trabajar de forma cercana con los equipos de QAs, Compartir conocimientos y habilidades con los compañeros de trabajo, Hacer pull request y revisar pull requests de otros. Así cómo realizar merge de código.

Tecnologías: Java 1.8, Java EE, Vert.x, JSF (Primefaces), Hibernate Postgresgl, Junit, Git, Jira, XHTML, HTML.

INDEPEDIENTE 06/21 - 10/21

DESARROLLADOR INDEPENDIENTE

Proyecto: Diseño e implementación de Microservicios.

Responsabilidades: Desarrollo de nuevas funcionalidades para software con integración de aplicaciones empresariales, Desplegar versiones beta para su comprobación, Escribir código limpio y mantenible.

Tecnologías: Java 1.8 y 11, Spring Boot, Spring (Spring Boot, WebFlux, MVC, Data JPA, Cloud), vavr, Docker, Vaadin, Angular, JUnit, Oracle y Control de versiones.

SOPHOS SOLUTIONS 08/20 - 06/21

DESARROLLO FULL-STACK

Proyecto: Banca en Linea Empresa en Banistmo.

Responsabilidades: Cumplimiento de ANS de incidentes casos problemas, solución y cumplimiento, desarrollo de soportes estructurales, solución de vulnerabilidades, jubilaciones, asesorias y soporte On Call.

Tecnologías: Angular, Ionic, TypeScript, Docker, Java 1.8, Spring Boot, JMeter, Control de versiones y despliegues usando Azure DevOps.

S4N 10/19 - 08/20

Desarrollo Backend **Proyecto:** qiip.

Responsabilidades: Desarrollo de nuevos micro servicios, mantenimiento a los micro servicios y desarrollo de nuevas características. Desarrollar nuevos requerimientos desde la parte del front-end de la aplicación. Dar soporte sobre el desarrollo existente. qiip es una plataforma para crear y gestionar de forma fácil y segura cajas de ahorro o ahorros personales.

Tecnologías: Java 8, vavr, Angular, TypeScript, JDBI, Play, CQRS, SQS, SNS, sbt, Jackson, rxjava, Docker, PostgreSQL.

GRUPO CINTE 02/19 - 10/19

DEVELOPER FULLSTACK - CONSULTOR EN IBM

Proyecto: Open Banking API's en Bancolombia.

Responsabilidades: Administrar API Connect de IBM, diseñar y desarrollar APIs para Bancolombia, específicamente APIs públicas y expuestas a clientes externos a través de su portal. Además pude participar en el mejoramiento del modelo Sandbox de la organización en cuestión.

Tecnologías: Java 1.8, Spring Boot, Gradle, Angular, Javascript, Servicios REST, SOAP, Docker, SoapUI, JMeter(para artefactos de prueba para automatizar los consumos de las APIs), Control de versiones y despliegues usando Azure DevOps.

TRIPLE A S.A. E.S.P 05/15 - 02/19

ANALISTA COMERCIAL

Area: Direccion Facturación y Base de Datos.

Funciones: Generación de informes de alta y media complejidad en PL/SQL Oracle 11g. Diseñar y generar consultas SQL para la elaboración de los informes requeridos dentro de la organización y por entidades externas, cumpliendo con las fechas establecidas. Generación y validación de los informes para el cierre contable, la Gerencia Comercial, la Subgerencia de Regulación y Análisis Económico.

Tecnologías: Java 1.7, Base de Datos: Oracle 11g, PL/SQL Developer.

YCCE LTDA. (COMFACOR EPS-S)

04/11 - 05/15

Ingeniero Desarrollo de Software

Area: Area de Sistemas.

Funciones: Desarrollar aplicaciones utilizando la metodología establecida por la empresa. Coordinar la ejecución de los procedimientos de captura, registro, consolidación, validación, análisis y transferencia de datos de las filiales de la empresa. Gestionar e implementar las medidas necesarias para mantener el funcionamiento continuo y óptimo de los sistemas de información soportados por los componentes TIC de la empresa s

Tecnologías: Java 1.7, JavaEE (EJB 3.1, JPA, JAX-RS, JAX-WS, JSF "PrimeFaces"), Base de Datos: Mysql 5.1, Servidor de aplicaciones: GlassFish 4.1, WildFly 8.0

ALCALDÍA MUNICIPAL DE LA PAZ - CESAR

02/08 - 03/11

PROFESIONAL UNIVERSITARIO SISBÉN

Area: Sisben.

Funciones: Administrar, operar, actualizar las bases de datos de Sisbén y de los afiliados al Régimen Subsidiado del Municipio, siguiendo los lineamientos del DNP y de la SGSSS, Desarrollar aplicaciones utilizando la metodología establecida por la Alcalía Municipal para el funcionamiento de los miembros del Régimen Subsidiado de acuerdo con la normativa vigente.

Tecnologías: Visual Bacis .Net 2005, Base de Datos: MySQL 4.1 y Oracle 10q.

DOCENTE _

Universidad de Antioquia

07/22 - 09/22

MENTOR - PROYECTO MINTIC

Cursos: Formador - Proyecto Mision TIC 2022. Ciclo 2

Programación Básica en JAVA.

Tecnologías: Java 11, POO, Maven, Junit, Java Swing, Mysql.

Cursos: Formador - Proyecto Mision TIC 2022. Ciclo 3

Desarrollo de Software.

Tecnologías: Spring Boot, Java 11, Thymeleaf, Bootstrap, Html 5, Css3, Heroku, Postgresgl, GitHub, Git, JWT, Oauth2.

Universidad de Antioquia

05/22 - 11/22

DOCENTE CATEDRATICO

Curso: Técnica de Programación y Laboratorio G1.

programación. Utilizando principalmente el lenguaje de programación JAVA.

Tecnologías: Spring Boot, Java 8, Java 11, Postgresql, Maven, Junit, Docker, GitHub, Bitbucket.

HABILIDADES _

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Experiencia: Java Kotlin Familiar: PL/SQL

BASES DE DATOS RDBMS: PostgreSQL | MySql | Oracle DB NoSQL: MongoDB

FRAMEWORKS & LIBRERÍAS Spring (Spring Boot, WebFlux, MVC, Data JPA, Cloud) | Ktor (Koin, Exposed) | Vert.x

Hibernate | Micronaut

TECNOLOGÍA WEB Angular | TypeScript | HTML5 | CSS3 | JavaScript | React

SERVICIOS CLOUD GCP (Cloud SQL) | AWS (S3, SQS, SNS, EC2, RDS, Lambda, Api Gateway, Dynamo)

CI - CD Jenkins | Docker | SonarQube

LANGUAGES Nativo: Español Básico: Ingles

Otros Git | Gitflow | Bitbucket | Trello | Scrum

EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO _____

• Miembro fundador, Grupo de Usuarios Java Barranquilla "JUGBAQ",.

CERTIFICACIONES

DEVEXPERTO.COM

07/2022

CERTIFIED KOTLIN EXPERT

PUBLICACIONES _

Autor del libro "Building Modern Web Applications With Jakarta EE, NoSQL Databases and Microservices" (BPB Publication, 2020).

Geovanny Mendoza