



Geovanny MENDOZA
Backend Software Engineer
CI 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 ESPECIALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	2015-2016
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR INGENIERÍA DE SISTEMAS	2002-2006

EXPERIENCIA LABORAL

RAPPI 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.	11/22 - Acte.
TUL 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.	03/22 - 11/22
NEIVOR DESARROLLADOR BACKEND Proyecto: Neivor APP y Web. Responsabilidades: Desarrollar y entregar nuevas funcionalidades de producto, Trabajar con equipo técnicos y de negocio enfocados 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 Postgresql, Junit, Git, Jira, XHTML, HTML.	11/21 - 02/22

EXPERIENCIA LABORAL

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 Línea Empresa en Banistmo.

Responsabilidades: Cumplimiento de ANS de incidentes casos problemas, solución y cumplimiento, desarrollo de soportes estructurales, solución de vulnerabilidades, jubilaciones, asesorías 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.

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

EXPERIENCIA LABORAL

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 Alcaldía Municipal para el funcionamiento de los miembros del Régimen Subsidiado de acuerdo con la normativa vigente.

Tecnologías: Visual Basic .Net 2005, Base de Datos: MySQL 4.1 y Oracle 10g.

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, Posgresql, GitHub, Git, JWT, Oauth2.

UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA

05/22 - 11/22

DOCENTE CATEDRÁTICO

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