

Geovanny Mendoza

Desarrollador Kotlin | Java Cl 148 N 101 - 10, Apto 202, Torre 3 Bogotá, Colombia (+57) 311 426 86 10 geovanny0401@gmail.com

github in linkedin

RESUMEN

Soy un desarrollador senior backend, especializado en tecnología en Java y Kotlin, apliaciones web y APIs. Interesado en la programación funcional, reactiva y todo lo relacionado con las TI. Con más de 10 años de experiencia profesional. He participado como speaker en conferencias internacionales de Java utilizando las últimas prácticas y frameworks de la industria. 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

TUL 03/22 - Acte.

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 Postgresql, 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 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 **Provecto:** giip.

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 y 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, apoyar el proceso de planificación e implementación de políticas y programas sociales que ayuden a mejorar las condiciones de vida de los pobres, según los diagnósticos y perfiles ofrecidos por el SISBEN. esarrollar 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 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, Mysgl.

Cursos: Formador - Proyecto Mision TIC 2022. Ciclo 3

Desarrolllo de Software.

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

Universidad de Antioquia

05/22 - Acte.

DOCENTE CATEDRATICO

Curso: Técnica de Porgramación y Laboratorio G1.

programación. Utilizando principalmente el lenguaje de programación JAVA.

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

HABILIDADES

LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Experiencia: Java SE Kotlin Java EE Familiar: PL/SQL Scala

BASES DE DATOS RDBMS: PostgreSQL | MySql | Oracle DB NoSQL: MongoDB FRAMEWORKS & LIBRERÍAS Vaadin | Spring (Spring Boot, WebFlux, MVC, Data JPA, Cloud) |

Vert.x | vavr | JSF (Primefaces) | Hibernate

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

LANGUAGES Nativo: Español Básico: Ingles

EXPERIENCIA DE VOLUNTARIADO __

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

CERTIFICACIONES _____

| DEVEXPERTO.COM | 07/2022 |
|--|---------|
| CERTIFIED KOTLIN EXPERT | |
| VAADIN | 06/2020 |
| Certified Vaadin 14 Professional | |
| VAADIN | 03/2020 |
| Certified Vaadin 14 Developer | |
| EPFL | 10/2019 |
| Functional Programming Principles in Scala | |
| Global Knowledge | 10/2015 |
| Java SE7 Fundamental & Programming | |

PUBLICACIONES

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

Geovanny Mendoza