



Geovanny MENDOZA
Desarrollador Kotlin | Java
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, especializado en tecnología en Java y Kotlin, aplicaciones 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 ESPECIALIZACIÓN DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	2015-2016
UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR INGENIERÍA DE SISTEMAS	2002-2006

EXPERIENCIA LABORAL

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 - Acte.
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 como 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
INDEPENDIENTE 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.	06/21 - 10/21
SOPHOS SOLUTIONS 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, asesorías y soporte On Call. Tecnologías: Angular, Ionic, TypeScript, Docker, Java 1.8, Spring Boot, JMeter, Control de versiones y despliegues usando Azure DevOps.	08/20 - 06/21

EXPERIENCIA LABORAL

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 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. 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 - Acte.

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 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 Barranquilla "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