Juan Camilo Flórez Vanegas

mypersonal@email.com | https://jcamilo.co | +99 333 222 44 55

FDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL **DE COLOMBIA**

INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN 2016 - 2022 | Bogotá Cum. GPA: 4.3 / 5.0

REDES SOCIALES

LinkedIn:// VanJFlorez GitHub:// VanJFlorez GitLab:// VanJFlorez

CERTIFICADOS

- Certificación Inglés B2 (IELTS)
- Certificación Inglés C1 (EF)
- Machine Learning with Big Data
- Convolutional Neural Networks
- Automate Stuff with Python
- Econometría (Universidad)
- Micro y macroeconomía (Universidad)
- Historia económica (Universidad)

HABILIDADES

Lenguajes de programación

• Java • C++ • JavaScript • TypeScript • SQL • Python • Ruby • GNU/Bash • Batch Frameworks

• Spring Boot • Quarkus • RubyOnRails • Django • EJB JSF JPA (Hibernate) PrimeFaces • React/Material-UI • Bootstrap • Android SDK • NumPy • Scikit-Learn • Pandas • Boost C++ • KNIME • Spark

Herramientas y protocolos

• Git • Kubernetes • Azure • Docker • ElasticSearch • Jaeger • OpenShift • Azure DevOps • Apache Flink • Apache Kafka • Apache Flume • Apache Camel • JUnit • JMS • Mockito • Visual Studio • Tensorflow • SOAP UI • GNU-Linux • MongoDB • Oracle Database 11g • SQLite • PostgreSQL • MySQL • Power Designer • Virtual Box • Linux Servers • Audacity • Moodle • Maven • Gradle • SSH clients • Heroku • Jenkins • Google Compute Engine • TortoiseSVN • LATEX

Arquitecturas y metodologías

• Microservices • REST • Web Services • SOAP • DevOps (Azure) • Pipelining • Scrum • Good Practices (SOLID, Modularity, Design Patterns)

PFRFÍI

Ingeniero en Sistemas Computacionales con 5 años de experiencia en Ingeniería y Desarrollo de Software. Profesional con habilidades competentes en Matemáticas, Desarrollo de Software, Arquitectura de Software y Diseño de Software. Altamente motivado por alcanzar metas y medidas. Aprendiz ágil. A hoy con el Estado del Arte en técnicas de construcción e implementación de software. Él es un ingeniero comprometido con las declaraciones de misión de las organizaciones, con un gran sentido de responsabilidad, compromiso y buen trabajo en equipo. Puede hablar inglés y portugués.

EXPERIENCIA RECIENTE

LOGICAL PROGRAMACIÓN DE GRÁFICOS POR COMPUTADORA / DESARROLLO WEB BACKEND / DESARROLLO WEB FRONTEND / DISEÑO DE BASE DE DATOS

INGENIERO DE SOFTWARE Y PROGRAMADOR DE COMPUTADORAS

(SELF-EMPLOYED)

Jun 2023 - Current | — Colombia

(Tools/Tech. stack) C++, OpenGL, Java11, SpringBoot, Next.js, PostgreSQL

- Diseccioné varias aplicaciones de gráficos por computadora; ProyectoM, Blender,
- Sistema de software para rastrear el historial de precios de los supermercados en
- Sistema de software para administrar el trabajo y los artículos para la cadena de tiendas de arreglos minoristas.
- Analisis de la comunicación de las cigarras con el Análisis de Fourier.

OPTUM Análisis de causa raíz / Desarrollo y Mantenimiento de Software / Análisis y optimización de SQL

Manager Software Engineer

Oct 2022 - May 2023 | Estados Unidos (remote)

(Tools/Tech. stack) SQL, Java EE 8, Spring Boot, Java Server Pages, JavaScript, Python - Arreglar un informe financiero de 40k USD/año que proporcionaba montos de comisión incorrectos.

- se encontraron y corrigieron errores en la aplicación principal de Optum Financial (Análisis de causa raíz).
- Análisis y optimizaciones avanzadas de SQL.
- desarrollo de pila completa; desde SQL DDL/DML a JavaScript código frontend.
- Escribir la documentación del software.
- Depurar v parcher esta aplicación de 15+ años.

CREDERA STREAM PROCESSING / MICROSERVICES

SENIOR JAVA SOFTWARE DEVELOPER

Nov 2021 - Oct 2022 | United States (remote)

- (Tools/Tech. stack) Kafka, Java 11, AWS, Postgres, Spring Boot, Kubernetes
- Reimplementación de monolito escrito en Java7 a microservicios en Java11. - Implementación de varios consumidores-productores Kafka para las canalizaciones de transmisión de participación del usuario.
- Desarrollo de microservicios con Spring Boot.
- Desarrollo de librerías personalizadas para microservicios y unidades de procesamiento ERP que comparten la misma lógica de negocio.
- Miembro del comité DE+I (pilar de marketing).

CLARO BIGDATA PROCESSING / MICROSERVICES

JAVA SOFTWARE DEVELOPER

Feb 2020 - Nov 2021 | Srazil (remote) (Tools/Tech. stack) Java 11, Apache Flume - Flink - Kafka - Camel, MongoDB, Spring Boot,

- Desarrollo de microservicios con Spring Boot, Quarkus y Django. Se pueden ver algunos ejemplos aquí.
- Componentes de procesamiento de Big Data utilizando Apache Kafka, Flink, Flume y
- Batch Scripts y programas Java para automatizar la compilación y el almacenamiento de imágenes de Docker dentro del registro en la nube de Docker Hub.
- Implementaciones en entornos de preproducción de Openshift Container Platform. Esto incluye scripts para compilaciones y pruebas de estrés de imágenes.
- Proporcionar tutoría para desarrolladores junior y de nivel de entrada. - Participé como experto técnico en el proyecto de mejoras de la interfaz de usuario de la aplicación 'MiClaro'.

ZYOS DESARROLLADOR DE MONOLITO (BACKEND) / DESARROLLADOR DE INTERFAZ UI

FULLSTACK SOFTWARE DEVELOPER

Jan 2019 - Feb 2020 | Colombia

(Tools/Tech. stack) EJB, JSF, Primefaces, JPA (Hibernate), Angular 9, JavaScript (ES6), Maven, Git, Apache TomCat

- Se realizaron mejoras en las características principales del software del servidor Edificios Davivienda.
- Desarrolle un software front-end receptivo e implemente algunas mejoras de estilo
- Implementé desde cero varios componentes de JavaScript (notificaciones, calificaciones, nackbars) para mejorar la experiencia del usuario.
- Desarrollo de software backend para el software del servidor *Mi Vivienda BCP* con el fin de potenciar y corregir errores en los casos de ejecución complicados. Nuevas funcionalidades a la aplicación en general. Edificios Davivienda disponible aquí y Mi Vivienda BCP disponible aquí.

CENTRO DE PENSAMIENTO UNAL

SOFTWARE ENGINEER, REQUIREMENTS ENGINEER

Jun 2018 - Dec 2018 | Bogotá

(Tools/Tech. stack) Ruby, RubyOnRails, NGinX, PostgresSQL, Debian-Linux, Moodle, PHP, SSH, Heroku, Google Compute Engine, Git, Docker, Rancker

- Implementación de un curso en línea con Moodle (disponible aquí) y una aplicación web de foro para ese curso con Thredded (disponible aquí). Repositorio completo
- Levantamiento de requerimientos sobre qué solución de software se adapta mejor a las necesidades del equipo.
- Personalicé las instalaciones de Moodle y Thredded para cumplir con los requisitos del equipo.

GRUPO SEPRO

SOFTWARE DEVELOPER

Jan 2018 - Jun 2018 | Bogotá

(Tools/Tech. stack) Python, Django, JavaScript, ExpressJS, Gunicorn, Apache HTTP Server, Git, VSCode, MySQL, Heroku

- Diseno e implementación un sistema de información de encuestas que calcula estadísticas y mediciones sobre las respuestas enviadas. Este sistema de encuestas se utilizó para evaluar el desempeño de las cadenas de suministro de derivados del aguacate y la caña de azúcar desde el Cauca hasta Bogotá.
- Coordiné un equipo de 3 estudiantes de pregrado para lograr los objetivos del proyecto. Dos de ellos trabajaban en desarrollo de software y el otro en control de calidad. Disponible aquí.