

# CV Capgemini

# Johan López Desarrollador Kafka

# I. Perfil profesional

Ingeniero de Sistemas con conocimientos en Java 8/11 y SpringBoot y Maven para desarrollar microservicios con Scala, Apache Spark, Hadoop, REST APIs, Uso de herramientas Azure, Git, Github, JUnit, Amazon Web Services, SonarQube, JenkinsPipeline,Control-M Automation, Apache Spark, CircleCI, Angular,SpringBoot

### II. Escolaridad

### Ingeniero de sistemas

Universitaria Escuela Colombiana de Ingeniería 2014 - 2019

# III. Formación Complementaria

### Java developer

Curso Jet brains - hyperskill 2020

### Desarrollo web full stack

Acamica 2020

# IV. Idiomas

Idioma	%Conversación	%Lectura	%Escritura
Inglés	80%	80%	80%
Francés	N/A	N/A	N/A
Alemán	N/A	N/A	N/A
Otro	N/A	N/A	N/A

### V. Conocimientos técnicos

Scala, Python, Java 8 / 11, Javascript, SQL, NoSql, CSS3, NodeJS,HTML5 IntellijIDEA, Visual Studio Code, Linux, Windows, VirtualBox,Azure, Git, Github, JUnit, Amazon Web Services, SonarQube, JenkinsPipeline, Control-M Automation, Apache Spark, CircleCI, Angular,SpringBoot

The information contained in this document is proprietary and confidential. It is for Capgemini internal use only. Copyright ©2018 Capgemini. All rights reserved.



# CV Capgemini

## VI. Sectores de Experiencia

- ✓ Bancario
- ✓ Tecnología

### **VII. Experiencia Profesional**

### **BLUETAB SOLUTIONS**

Software technician

octubre 2019 - septiembre 2020

#### **Funciones Generales:**

Asegurar el buen funcionamiento de la plataforma DATIO en BBVA Colombia, ayudar a proyectos de Big Data sobre ingesta y procesamiento de datos, apoyar el proceso de automatización Control-M y automatizar la recolección de datos de diferentes fuentes de datos como páginas web con WebScrapping, bases de datos NoSQL, texto. información simple y así sucesivamente.

Además, tuvimos que crear algunos KPI para diferentes proyectos interesados y Áreas BBVA en Google Data Studio para mostrar cómo funciona la plataforma DATIO con diferentes procesos, usuarios y programas que se ejecutan en su plataforma.

### **Proyecto II**

Desarrollar, probar y dejar en producción diferentes procesos de ingesta y procesamiento en la plataforma DATIO, esto se logra con Scala, Apache Spark, Hadoop, Control-M y diferentes herramientas propietarias de BBVA para realizar pruebas en diferentes entornos de producción previa y supervisar su desarrollo y ejecución tanto en entornos anteriores como de producción.

BANCO DE BOGOTA

Desarrollador full stack
septiembre 2020 - Fecha actual

#### **Funciones Generales:**

En este proyecto he estado trabajando con diferentes herramientas y tecnologías para desarrollar y entregar diferentes historiales de usuario y requerimientos de negocio. La metodología ágil que usamos en el proyecto es SCRUM y utilizamos herramientas de Atlassian para impulsar nuestro trabajo en grupo.

### Las herramientas que he usado en este proyecto son:

- Java 8/11 y SpringBoot y Maven para desarrollar microservicios.

The information contained in this document is proprietary and confidential. It is for Capgemini internal use only. Copyright ©2018 Capgemini. All rights reserved.



# CV Capgemini

- Nodo y Typecript para desarrollar funciones de AWS Lambda.
- Algo de terraformación para IaC.
- Angular para construir diferentes aplicaciones web.
- Sonarcloud para revisión de código.
- CircleCI para gestionar los pipelines de CI / CD.
- API REST para publicar diferentes recursos útiles entre microservicios o aplicaciones web y comunicación de microservicios.
- AWS para infraestructura.
- MySQL como base de datos y REDIS para caché.
- Git y Github como DVCS.
- Draw.io para dibujar diferentes diagramas UML y Arquitectura.