# **Santiago Thunderstorm**

# Senior DevOps Engineer

■ santiago.thunderstorm@email.com | ■ +1 (555) 890-1234 | ■ LinkedIn: /in/santiago-thunderstorm

# **Resumen Profesional**

Ingeniero DevOps Senior con 9+ años de experiencia en automatización de infraestructura, big data platforms y arquitecturas de streaming. Experto en Apache ecosystem, Kubernetes y real-time data processing.

## **Experiencia Laboral**

- \*\*Senior DevOps Engineer\*\* | StormTech Analytics | 2019 Presente
- Desarrollé data pipelines para 70+ TB diarios usando Apache Airflow y Spark
- Implementé real-time streaming con Apache Kafka y Apache Flink
- Gestioné big data clusters con Kubernetes y Apache Hadoop
- Lideré implementación de data lake architecture en cloud
- \*\*DevOps Engineer\*\* | LightningData Solutions | 2017 2019
- Configuré monitoring para data pipelines con Apache Atlas y DataDog
- Automaticé data quality checks con Great Expectations y Deequ
- Optimizó query performance en Apache Druid y ClickHouse
- Implementó data governance con Apache Ranger y Knox
- \*\*Data Platform Engineer\*\* | CloudStorm Systems | 2015 2017
- Administré clusters Apache Kafka y Apache Zookeeper
- Desarrolló stream processing applications con Apache Storm
- Gestionó distributed storage con Apache HDFS y MinIO
- Configuró data ingestion con Apache NiFi y Flume

# Educación

#### Ingeniería en Sistemas de Tormenta

Academia de las Tempestades Digitales | 2011 - 2015

# Certificaciones

- Confluent Certified Developer for Apache Kafka
- Databricks Certified Associate Developer
- Apache Spark Developer Certification

# **Habilidades Técnicas**

- \*\*Cloud Platforms:\*\* AWS, Azure, Google Cloud, Databricks
- \*\*Big Data:\*\* Apache Spark, Kafka, Flink, Airflow, Hadoop
- \*\*Containerización:\*\* Kubernetes, Docker, Apache Mesos
- \*\*CI/CD:\*\* Jenkins, GitLab CI, Apache Airflow, Argo Workflows
- \*\*IaC:\*\* Terraform, Helm, Kustomize, Ansible
- \*\*Monitoreo:\*\* Prometheus, Grafana, Apache Atlas, Datadog
- \*\*Scripting:\*\* Scala, Python, Java, SQL
- \*\*Databases:\*\* Apache Cassandra, MongoDB, ClickHouse, Elasticsearch