

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
- Automatice 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