

Título del Puesto: Data Engineer

Ubicación: América Latina

Tipo de Trabajo: Tiempo Completo / Remoto

Acerca de Olé:

Olé Life es una startup líder en Insurtech que está transformando la industria de seguros en Latinoamérica. Con más de 30 años de experiencia en el sector asegurador de la región, fuimos los primeros en lanzar un seguro de vida 100% digital. Nuestra misión es revolucionar la forma en que se compran y venden los seguros, aprovechando soluciones impulsadas por la tecnología. Tras completar la ronda de inversión Serie A más grande en la historia de las Insurtech en LATAM y asegurar a PayPal Ventures como inversor en 2025, seguimos escalando rápidamente.

Actualmente, contamos con más de 5,000 miembros y 3,500 agentes en 30 países, impulsando la inclusión financiera y la protección a través de soluciones digitales innovadoras.

Descripción del Puesto:

El ingeniero de datos será responsable de construir, implementar y mantener la infraestructura que soporta el flujo y procesamiento de los datos dentro de la organización. Trabjará estrechamente con los arquitectos de datos y los equipos de desarrollo para diseñar soluciones que faciliten el acceso, procesamiento y almacenamiento de datos de manera eficiente y escalable, asegurando su disponibilidad y calidad.

Responsabilidades Principales:

- Desarrollar, mantener y optimizar pipelines de datos eficientes que integren, transformen y almacenen datos provenientes de diversas fuentes.
- Colaborar con los arquitectos de datos para implementar soluciones que permitan la escalabilidad y seguridad de los datos.
- Asegurar la integridad y calidad de los datos a lo largo de todo el ciclo de vida, desde su ingestión hasta su análisis.
- Utilizar herramientas de procesamiento de datos en tiempo real y batch, como Apache Kafka, Apache Spark, Hadoop, entre otros.
- Implementar soluciones de orquestación y automatización de flujos de trabajo de datos.
- Gestionar bases de datos SQL y no SQL, asegurando su optimización y rendimiento.
- Colaborar con equipos de producto y analítica para garantizar que los datos estén disponibles y sean útiles para la toma de decisiones.

Habilidades Técnicas Requeridas:

- Título universitario en Ingeniería de Computación, Ingeniería de Sistemas, Ciencias de la Computación o carreras afines.
- 3+ años de experiencia en ingeniería de datos, trabajando con grandes volúmenes de datos y sistemas distribuidos.
- Experiencia con plataformas en la nube, especialmente Amazon Web Services (AWS), utilizando servicios escalables de procesamiento y almacenamiento de datos.
- Experiencia en la creación y gestión de Data Lakes en AWS utilizando Amazon S3, AWS Lake Formation, Amazon Redshift, Amazon RDS, Amazon DynamoDB y Amazon Aurora.
- Experiencia en integración y procesamiento de flujos de datos en tiempo real, creando pipelines de streaming con Amazon Kinesis (Data Streams, Firehose), Amazon MSK (Kafka) y AWS Lambda para análisis en tiempo real.
- Conocimiento profundo en orquestación de datos con herramientas como Apache Airflow (MWAA), AWS Step Functions, AWS Glue Workflows, EventBridge y Amazon CloudWatch Events.
- Habilidades en desarrollo y mantenimiento de soluciones para control de calidad de datos usando AWS Lambda, AWS Glue, AWS Batch, y Amazon EC2 (para entornos personalizados).
- Conocimiento avanzado de bases de datos SQL y NoSQL como Amazon RDS (MySQL, PostgreSQL), Amazon Redshift, Amazon DynamoDB, y Amazon DocumentDB (MongoDB compatible).
- Experiencia con plataformas de Big Data como Amazon EMR (Hadoop, Spark), y herramientas de procesamiento en tiempo real como Amazon Kinesis Data Analytics o Apache Flink sobre AWS.
- Conocimiento en configuración de redes y seguridad en AWS, incluyendo VPC, subnets, NACLs, Security Groups, IAM, KMS, y AWS Firewall Manager, para garantizar conectividad y acceso seguro.
- Dominio de lenguajes de programación como Python, Java, Scala, con enfoque en procesamiento de datos a gran escala y optimización de pipelines.
- Familiaridad con herramientas de ETL/ELT y automatización como AWS Glue, Talend (AWS compatible), Apache NiFi, y dbt (ejecutado sobre Redshift o S3 + Athena).
- Conocimiento y aplicación de metodologías ágiles como Scrum y Kanban en proyectos de ingeniería de datos.

Habilidades No Técnicas:

- Habilidad para trabajar en equipo y comunicarse efectivamente con gerentes, desarrolladores y otros miembros del equipo.
- Capacidad para analizar y comprender los requisitos del cliente y convertirlos en soluciones efectivas.
- Excelentes habilidades para la resolución de problemas y atención al detalle.
- Buenas habilidades de comunicación y colaboración en un ambiente de equipo

Qué Ofrecemos:

- Forma parte de una startup innovadora y en crecimiento acelerado.
- Trabajo remoto en un ambiente dinámico y colaborativo.
- Oportunidades de desarrollo y aprendizaje continuo.

Cómo Postularse:

Por favor, envía tu currículum a careers@olelife.com. ¡Esperamos conocer más sobre lo que puedes aportar a nuestro equipo!

Job Title: Data Engineer

Location: Latin America

Job Type: Full-Time / Remote

About Us:

Olé Life is a leading Insurtech startup transforming the insurance industry across Latin America. With over 30 years of experience in the LATAM insurance space, we were the first to introduce a fully digital life insurance product in the region. Our mission is to revolutionize how insurance is bought and sold by leveraging technology-driven solutions. After completing the largest Series A round in LATAM Insurtech history and securing PayPal Ventures as an investor in 2025, we continue to scale rapidly. Today, we have 5,000+ members and 3,500+ agents across 30 countries, driving financial inclusion and protection through innovative digital solutions.

Position Overview:

The Data Engineer will be responsible for building, implementing, and maintaining the infrastructure that supports the flow and processing of data within the organization. They will work closely with data architects and development teams to design solutions that enable efficient and scalable data access, processing, and storage, ensuring data availability and quality.

Key Responsibilities

- Develop, maintain, and optimize efficient data pipelines that integrate, transform, and store data from various sources.
- Collaborate with data architects to implement solutions that enable data scalability and security.
- Ensure data integrity and quality throughout its lifecycle, from ingestion to analysis.
- Use real-time and batch data processing tools, such as Apache Kafka, Apache Spark, Hadoop, among others.
- Implement orchestration and automation solutions for data workflows.
- Manage SQL and NoSQL databases, ensuring their optimization and performance.
- Collaborate with product and analytics teams to ensure data availability and usefulness for decision-making.

Required Technical Skills:

- Bachelor's degree in Computer Engineering, Systems Engineering, Computer Science, or related fields.
- 3+ years of experience in data engineering, working with large volumes of data and distributed systems.
- Experience with cloud platforms, especially Amazon Web Services (AWS), using scalable data processing and storage services.

- Proven experience in building and managing Data Lakes on AWS, using Amazon S3, AWS Lake Formation, Amazon Redshift, Amazon RDS, Amazon DynamoDB, and Amazon Aurora.
- Hands-on experience in real-time data integration and streaming, building streaming pipelines with Amazon Kinesis (Data Streams, Firehose), Amazon MSK (Kafka), and AWS Lambda for real-time analytics.
- Deep knowledge in data orchestration using tools like Apache Airflow (MWAA), AWS Step Functions, AWS Glue Workflows, EventBridge, and Amazon CloudWatch Events.
- Skilled in developing and maintaining data quality control solutions using AWS Lambda, AWS Glue, AWS Batch, and Amazon EC2 (for custom environments).
- Advanced knowledge of SQL and NoSQL databases such as Amazon RDS (MySQL, PostgreSQL), Amazon Redshift, Amazon DynamoDB, and Amazon DocumentDB (MongoDB compatible).
- Experience with Big Data platforms like Amazon EMR (Hadoop, Spark) and real-time processing tools such as Amazon Kinesis Data Analytics or Apache Flink on AWS.
- Knowledge in networking and security configuration on AWS, including VPC, subnets, NACLs, Security Groups, IAM, KMS, and AWS Firewall Manager, ensuring secure connectivity and resource access.
- Proficient in programming languages such as Python, Java, or Scala, with a focus on large-scale data processing and pipeline optimization.
- Familiarity with ETL/ELT tools and workflow automation like AWS Glue, Talend (AWS compatible), Apache NiFi, and dbt (running on Redshift or S3 + Athena).
- Knowledge and practical application of Agile methodologies such as Scrum and Kanban in data engineering projects.

Key Soft Skills

- Strong teamwork and communication skills to collaborate effectively with managers, developers, and other team members.
- Ability to analyze client requirements and translate them into effective solutions.
- Excellent problem-solving skills and attention to detail.
- Strong communication and collaboration skills in a fast-paced team environment.

What We Offer

- The opportunity to be part of a fast-growing Insurtech startup in LATAM.
- A collaborative and dynamic work environment that values innovation.
- Professional development opportunities and career growth potential.

How to Apply:

Please submit your resume and cover letter to careers@olelife.com. We look forward to learning more about what you can bring to our team!