



Título del Puesto: Data Architect

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 arquitecto de datos será responsable del diseño y la implementación de la arquitectura de datos de la organización, garantizando que las plataformas de datos estén bien estructuradas, sean escalables y seguras. Trabjará en estrecha colaboración con los equipos de ingeniería, producto y analítica para garantizar que las soluciones de datos puedan soportar las necesidades operativas y de inteligencia empresarial.

Responsabilidades Principales:

- Diseñar e implementar arquitecturas de datos escalables y seguras para soportar los procesos de negocio y la analítica avanzada.
- Colaborar con los equipos de ingeniería para crear soluciones de datos eficientes que se alineen con los objetivos empresariales.
- Desarrollar y mantener políticas de gobernanza de datos y asegurar la calidad e integridad de los datos a través de la organización.
- Trabajar con plataformas de Big Data y servicios en la nube como AWS, GCP o Azure.
- Implementar soluciones de integración de datos, ETL y pipelines automatizados para asegurar la disponibilidad de datos para los equipos de analítica.
- Evaluar y seleccionar tecnologías y herramientas de datos, asegurando que sean apropiadas para las necesidades de la organización.

Habilidades Técnicas Requeridas:

- Título universitario en Ingeniería de Computación, Ingeniería de Sistemas, Ciencias de la Computación o carreras afines.
- 3+ años de experiencia en diseño e implementación de arquitecturas de datos en entornos de gran escala.
- Experiencia con plataformas en la nube, especialmente AWS.

- Conocimientos sólidos en bases de datos relacionales y no relacionales, Big Data (Hadoop, Spark, etc.), tecnologías de integración de datos (ETL) y dbt (ejecutado sobre Redshift o S3 + Athena)
- Conocimiento de arquitecturas serverless y tecnologías relacionadas.
- Dominio de servicios de datos en AWS como Amazon Redshift, AWS Glue, AWS Step Functions y Athena.
- Experiencia con herramientas de orquestación de datos como Apache Airflow (posiblemente gestionado sobre MWAA - Managed Workflows for Apache Airflow).
- Experiencia en diseño y desarrollo de pipelines en tiempo real utilizando tecnologías como Amazon Kinesis, Kafka o AWS Lambda.
- Conocimiento en gestión de flujos de datos en tiempo real con herramientas como Kinesis Data Streams, AWS Glue Streaming ETL y Amazon MSK.
- Experiencia con herramientas de análisis en tiempo real como Amazon Redshift streaming ingestion, Amazon Timestream, Amazon DynamoDB Streams.
- Experiencia en integración continua y monitoreo de procesos en tiempo real con herramientas como Amazon CloudWatch, AWS X-Ray y AWS CloudTrail.
- Optimización de costos en arquitecturas de datos en la nube, especialmente en entornos de gran volumen y procesamiento en tiempo real sobre AWS.
- Conocimiento de Machine Learning en tiempo real utilizando herramientas como Amazon SageMaker, AWS Forecast, Amazon Comprehend, Redshift ML.
- Experiencia en seguridad y gobernanza de datos utilizando servicios como AWS Lake Formation, AWS Macie, AWS Glue Data Catalog, AWS IAM.
- Conocimiento de conceptos de networking en la nube: VPC, subnets, endpoints, seguridad y conectividad híbrida.
- Dominio de SQL y lenguajes de programación como Python, Java o Scala.
- Conocimiento y experiencia con metodologías ágiles (Scrum, Kanban).

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 Architect

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 Architect will be responsible for designing and implementing the organization's data architecture, ensuring that data platforms are well-structured, scalable, and secure. They will work closely with engineering, product, and analytics teams to ensure that data solutions can support operational needs and business intelligence requirements

Key Responsibilities

- Design and implement scalable and secure data architectures to support business processes and advanced analytics.
- Collaborate with engineering teams to create efficient data solutions that align with business goals.
- Develop and maintain data governance policies and ensure data quality and integrity across the organization.
- Work with Big Data platforms and cloud services such as AWS, GCP, or Azure.
- Implement data integration solutions, ETL, and automated pipelines to ensure data availability for analytics teams.
- Evaluate and select data technologies and tools, ensuring they are suitable for the organization's needs.

Required Technical Skills:

- Bachelor's degree in Computer Engineering, Systems Engineering, Computer Science, or related fields.
- 3+ years of experience in designing and implementing data architectures in large-scale environments.
- Experience with cloud platforms, especially AWS.
- Solid knowledge of relational and non-relational databases, Big Data technologies (Hadoop, Spark, etc.), data integration tools (ETL), and dbt (running on Redshift or S3 + Athena).
- Understanding of serverless architectures and related technologies.



- Proficiency with AWS data services such as Amazon Redshift, AWS Glue, AWS Step Functions, and Athena.
- Experience with data orchestration tools, such as Apache Airflow (potentially managed via MWAA - Managed Workflows for Apache Airflow).
- Experience designing and developing real-time data pipelines using technologies like Amazon Kinesis, Kafka, or AWS Lambda.
- Knowledge in real-time data flow management using tools such as Kinesis Data Streams, AWS Glue Streaming ETL, and Amazon MSK.
- Experience with real-time analytics tools like Amazon Redshift streaming ingestion, Amazon Timestream, and Amazon DynamoDB Streams.
- Experience with CI/CD and real-time monitoring using tools such as Amazon CloudWatch, AWS X-Ray, and AWS CloudTrail.
- Ability to optimize costs in cloud-based data architectures, especially for high-volume, real-time processing environments on AWS.
- Knowledge of real-time Machine Learning using tools like Amazon SageMaker, AWS Forecast, Amazon Comprehend, and Redshift ML.
- Experience in data security and governance using services like AWS Lake Formation, AWS Macie, AWS Glue Data Catalog, and AWS IAM.
- Understanding of cloud networking concepts: VPC, subnets, endpoints, security, and hybrid connectivity.
- Proficiency in SQL and programming languages such as Python, Java, or Scala.
- Knowledge and experience with Agile methodologies (Scrum, Kanban).

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!