

個人情報
✉ 健太.松本@example.com
☎ +81 90 711 31
📍 東京
スキル
技術
- Kafka - Flink - Snowflake - Kubernetes - Terraform
デリバリー
- データモデリング - データ品質 - CI/CD - 可観測性 - ドキュメント
協働
- 要件ワークショップ - インシデント対応 - メンタリング - アジャイル開発
学歴
慶應義塾大学 工学学士 データエンジニアリングとソフトウェアシステム 📅 09/2015 - 06/2019
言語
日本語 英語
資格・認定
TOGAF Enterprise Architecture 専門認定機関 📅 05/2024 Data Reliability Workshop Data Engineering Guild 📅 08/2023

健太 松本
プリンシパルデータエンジニア
概要
プリンシパルデータエンジニアとしてグローバルlakehouse設計のデータ基盤を担当。Kafka、Flink、Snowflake、Kubernetes、Terraformを使い、設計判断を運用の安定性と測定可能な成果につなげます。
職歴
プリンシパルデータエンジニア こはくペイメント 東京 📅 01/2022 - 現在
- こはくペイメントのグローバルlakehouse設計向けにKafkaとFlinkの本番データパイプラインを構築。プロダクト・基盤チームと42億件の決済イベント規模で運用し、定刻完了率を92%から99.6%へ改善。 「国際決済lakehouse」でSnowflakeモデルとパーティション設計を刷新し、9名のエンジニアと移行を推進。クエリの中央値を24秒から4.1秒へ短縮。 - グローバルlakehouse設計の本番テーブル38個にスキーマ・鮮度・lineageの検証を計測。14名のアナリストと合意したルールでデータ不整合を63%削減。 - Kubernetesジョブのbackfill、アラート、runbookを自動化し、12市場と「国際決済lakehouse」を支援。オンコール対応を四半期86時間削減。
アナリティクスエンジニア こはくペイメント データスタジオ 東京 📅 04/2019 - 12/2021
- こはくペイメントのグローバルlakehouse設計向けにKafkaとFlinkの移行データパイプラインを構築。プロダクト・基盤チームと42億件の決済イベント規模で運用し、定刻完了率を92%から99.6%へ改善。 「国際決済lakehouse」でSnowflakeモデルとパーティション設計を刷新し、6名のエンジニアと移行を推進。クエリの中央値を24秒から4.1秒へ短縮。 - グローバルlakehouse設計の本番テーブル38個にスキーマ・鮮度・lineageの検証を計測。5つのアプリチームと合意したルールでデータ不整合を63%削減。 - Kubernetesジョブのbackfill、アラート、runbookを自動化し、4事業部と「国際決済lakehouse」を支援。オンコール対応を四半期86時間削減。
プロジェクト
国際決済lakehouse グローバルlakehouse設計の課題に合わせたデータプロダクトを設計し、テスト済みの変換処理と分析向けの運用手順を整備。
KafkaFlinkSnowflakeKubernetes