

reizist

**Reiji Kainuma**

年齢：36歳

居住地：神奈川県

勤務先：Fez,inc

直近の開発実績：Next.js/FastAPI/LangChain/Google Cloudを用いたBIサービスの新規開発・運用開発

生成AI時代のデータ分析プロセスの再定義(Semantic Layerからの生成AIの自動分析)、マーケティングの自動化(ターゲットプランニング～市場分析～ターゲット抽出～定量振り返り)への寄与
生成AIを使ったデータ開発(ベクトルデータを用いた新たな軸での商品抽出・ユーザー傾向の傾向分析)

スキル

※数字はFindy社がGitHubアカウントのオープンデータを活用して算出したスキル偏差値



Python 73

Ruby 65

JavaScript 63

TypeScript 59

PHP 58

Go 49

C 47

Java 45

Ruby

Fluentd

Ruby on Rails

AWS

presto

Docker

Google Cloud

BigQuery

Python3

FastAPI

エンジニア職種

バックエンドエンジニア：10年～

DevOpsエンジニア：5～10年

AI・LLMエンジニア：～1年

マネジメント職種

テックリード：1～2年

プロダクトマネージャー：1～2年

プロジェクトマネージャー：1～2年

職歴1**株式会社フェズ**

正社員

2023年04月～現職

Urumo BI (2023年10月～現職)

職種	フルスタックエンジニア
マネジメント職種	テックリード
プロジェクト概要	Urumo BI
チーム規模	10-50人
役割	マネージャー
利用技術	Google Cloud, BigQuery, Looker, FastAPI, ChatGPT, LangChain, Claude
プロジェクト詳細・担当業務・実績	<p>実店舗の購買データ(IDPOS)を用いたデータ分析によるセールスリフトに貢献するためのBIサービス Urumo BIの立ち上げ後チームを組織、PMチーム/開発チーム/データチームを掌握し日々の業務を行っています。</p> <p>小売・メーカーに対してそれぞれデータ分析(商品分析/顧客分析)、マーケティング用途(顧客抽出)を行う機能を提供し、日々利用状況をモニタリングしながらエンハンス・機能追加を取りまとめています。</p> <p>プロダクトエンジニアと名乗る通り0-1はプロトタイプの作成から自分で行い、フロント・バックエンド・インフラすべてに関与しましたが、現在はマネジメント人格ムーブが多く実装からは少し離れています。</p> <p>が、片手間で生成AIにコーポレートサイトの構築をやらせるなどClaude Codeを用いて生産性を高めるキャッチアップは日々行っています。</p> <p>https://speakerdeck.com/fez_dev/fez-cloud-next-tokyo2024-hureikuautosetsuyond1-da-07</p>

職歴2

Quipper,inc

正社員

2020年04月～現職

スタディサプリ/スタディサプリEnglishのデータ基盤構築 (2020年04月～現職)

職種	DevOpsエンジニア
マネジメント職種	
プロジェクト概要	スタディサプリ/スタディサプリEnglishのデータ基盤構築
チーム規模	1-10人
役割	メンバー
利用技術	Docker, Google Cloud, BigQuery, Terraform, Python3, Embulk
プロジェクト詳細・担当業務・実績	Airflow(Cloud Composer)/Embulkを用いてBigQuery上に新たなデータ基盤を構築しています。

職歴3

Quipper,inc

正社員

2019年03月～2020年03月

スタディサプリにおける英語トレーニング機能の開発 (2019年03月～2020年03月)

職種	バックエンドエンジニア
マネジメント職種	
プロジェクト概要	スタディサプリにおける英語トレーニング機能の開発
チーム規模	10-50人
役割	メンバー
利用技術	Ruby, Ruby on Rails, React, Terraform
プロジェクト詳細・担当業務・実績	Quipperのweb devとしてRails upgradeやログの構造化を行いつつ1年かけた大きい機能開発プロジェクトに参画、音声トレーニングの機能開発などを行いました。

職歴4

株式会社リクルートマーケティングパートナーズ

正社員

2018年02月～2019年03月

保育士/保育園支援業務システムkidslyの開発・運用 (2018年02月～2019年03月)

職種	インフラエンジニア
マネジメント職種	
プロジェクト概要	保育士/保育園支援業務システムkidslyの開発・運用
チーム規模	10-50人
役割	メンバー
利用技術	Ruby, AWS, Ruby on Rails, Fluentd, Terraform, CircleCI
プロジェクト詳細・担当業務・実績	Railsを用いたwebアプリケーション運用開発/fluentdを用いたログ基盤の作成/cloudfrontを用いたセキュアな画像環境構築/terraformによるインフラ管理環境におけるリファクタリング(module化, workspaceの排除, apexによるlambdaのコード化)

職歴5

Repro
正社員

2017年02月～2018年01月

マーケティングオートメーションツールのバックエンドの開発・運用・監視 (2017年02月～2018年01月)

職種	インフラエンジニア
マネジメント職種	
プロジェクト概要	マーケティングオートメーションツールのバックエンドの開発・運用・監視
チーム規模	10-50人
役割	メンバー
利用技術	Ruby, AWS, Docker, Fluentd, Terraform, presto, Datadog
プロジェクト詳細・担当業務・実績	fluentdクラスタの運用開発/分散データストアprestoの運用及び監視環境の構築/datadogを用いた監視環境構築及びOSS開発

職歴6

株式会社イグニス
正社員

2014年04月～2016年12月

ソーシャルゲーム「ぼくドラ」運用開発 (2014年04月～2016年12月)

職種	バックエンドエンジニア
マネジメント職種	
プロジェクト概要	ソーシャルゲーム「ぼくドラ」運用開発
役割	メンバー
利用技術	Ruby, MySQL, AWS, Redis, Ruby on Rails, AWS CloudFormation
プロジェクト詳細・担当業務・実績	ソーシャルゲームの開発運用/海外展開(台湾)のマネジメント/カルチャライズ

学歴

学校名	電気通信大学
学部学科・専攻	情報工学科
区分	卒業
年月	2013年3月
研究内容・実績等	

自己PR

bot -> @reizist-bot

この先やってみたいこと

生成AI/データを用いてfact-basedな施策検討/企画を行いプロダクトをグロースしたい。
金融系・不動産系のスタートアップで生成AI時代のプロダクトを再定義したい。

エンジニアリング領域におけるAI活用

https://speakerdeck.com/fez_dev/fez-cloud-next-tokyo2024-hureikuautosetusiyond1-da-07

英語力

レベル：基礎会話レベル

資格情報
