

職務経歴書

氏名

仲座 顕仁 / Nakaza Kenjin

職務要約

フルスタックエンジニアとして、Webアプリケーション、クラウド基盤、データ処理システムの設計・開発・運用に従事してまいりました。要件整理や技術選定から、インフラ・バックエンドAPI・フロントエンド開発、テスト、運用保守まで一貫して担当できることを強みとしております。

現在はクラウド型ドローン測量サービスの開発に携わり、AWSをはじめとするクラウド基盤とバックエンドを中心に、画像処理APIやGPUを利用した非同期処理基盤の設計・実装から、リリース、障害対応などの運用まで担当しております。

前職では、大手ECサイトの推薦システム、AIを用いたWebアプリケーション、モバイルアプリの開発に加え、数千万～数十億レコード規模のマーケティングデータの処理・分析や施策の効果検証に従事しておりました。

こうした開発経験に加え、海外拠点や外国籍メンバーとの協働において日常的に英語を使用してまいりました。また、日々の開発業務にAIを取り入れるなど、業務を円滑かつ効率的に進めるための手段を積極的に活用しております。

技術要約

分野	技術
プログラミング言語	Python, TypeScript, PHP, Dart, SQL
ランタイム	Node.js
バックエンドフレームワーク	FastAPI, Django, Laravel
フロントエンドフレームワーク	React, Flutter
AWS	S3, Lambda, EC2, ECS, Fargate, Batch, RDS, DynamoDB, ElastiCache, EMR, EKS
Azure	App Service, OpenAI API
GCP	Cloud Run, Vertex AI
Firebase	Firestore, Cloud Functions
データ処理・数値計算	PySpark, pandas, NumPy
機械学習	scikit-learn, LightGBM, TensorFlow, YOLO
ワークフロー・ジョブ管理	Airflow, JP1

分野	技術
データベース・キャッシュ	PostgreSQL, MySQL, Redis
開発・コンテナ基盤	Git, Docker
IaC	Terraform, AWS SAM, CloudFormation
ドメイン・応用領域	GIS, 推薦システム, 画像認識

職務経歴

2025年1月～現在 株式会社スカイマティクス

項目	内容
事業内容	産業用リモートセンシングサービスの企画・開発・販売、教育訓練事業
雇用形態	正社員

クラウド型ドローン測量サービス「KUMIKI」の開発・運用に従事（チーム約10名）。AWS上の処理基盤、バックエンドAPI、Reactによるフロントエンド、本番運用まで横断して担当しております。

GPU画像処理キューイング基盤の再設計

- 従来は、フロントエンドから画像処理のリクエストを受け付けると、バックエンドからLambdaを介して非同期でGPUインスタンスを起動し、画像処理を実行する構成でした。
- この構成では、利用可能なGPUインスタンスを確保できない場合、Lambdaが自身を再度呼び出して起動を繰り返す方式で再試行していました。このため、リージョン内でGPUインスタンスが枯渇すると複数のLambdaがEC2インスタンスを取り合う形になり、手動での復旧が必要になるほか、Lambdaの多重起動による不要な実行課金も発生していました。
- これらの課題を解消するため、アーキテクチャと技術の選定から、キューイング基盤の設計・構築までを主担当として進めました。
- AWS Batchを活用し、GPUインスタンスを確保できない場合は処理を安全に待機させ、代替可能なインスタンスを探索しながら、優先度と受付順を維持して処理を再開できる仕組みを構築しました。
- その結果、GPUインスタンスの枯渇に伴う手動復旧をほぼ不要にし、Lambdaの多重起動・再帰実行による課金も削減しました。
- さらに、将来のマルチクラウド展開を見据え、環境を再現・拡張しやすい形で管理するために、IaCとして社内で初めてTerraformを導入しました。

技術：AWS Lambda（Node.js）、AWS Batch、Terraform、AWS SAM

画像処理APIのリファクタリング

- 従来の画像処理APIは、画像処理の呼び出し、生成ファイルの連携など複数の責務が混在しており、処理間の依存関係も強く、不具合が発生しやすいことが課題となっておりました。
- この課題に対し、チームで各処理の責任範囲と分割方針を見直しました。自身は主要な責務の分割と、既存処理からの移行を担当しました。
- 既存利用への影響を抑えるため、処理単位で動作を確認しながら、新しい構成へ段階的に切り替えました。

- 分割した処理の単体テストと、API、画像処理、生成ファイル連携を通した結合テストを整備し、不具合の削減につなげました。

技術： Python、REST API、Amazon S3

画像メタ情報によるアップロード妥当性判定機能の開発

- 顧客が不適切な画像をアップロードしたことによる後続処理の失敗を防ぐため、空撮画像のメタ情報をリアルタイムで検証する機能を開発しました。
- 要件整理、技術選定、AWS構成、API設計、実装、テストまで一貫して担当しました。
- ユーザー体験を阻害しないよう、応答時間を10秒以内とする要件に対し、複数のインフラアーキテクチャを比較・検討した上で、要件を満たすシステムを構築しました。

技術： Python、FastAPI、ECS on Fargate、Redis／Valkey

サイレント障害を検知する監視ツール群の開発

- 一定時間進捗がなく、完了状態へ遷移しない処理を検知する複数の監視ツールをAWS Lambdaで構築しました。
- 監視条件、判定方法、Lambda構成、Slack通知、テストまで主担当として設計・実装しました。
- 明示的なエラーが出ない処理停止もSlackへ通知し、利用者や社内担当者からの申告を待たずにサイレント障害を早期に発見できるようにしました。

技術： AWS Lambda、Slack

本番障害の調査・復旧・恒久対策

- ファイルが生成されない、処理が途中で停止するといったエラーが発生した際には、アプリケーションログ、データベース上の処理状態、Amazon S3上の生成ファイルを総合的に確認し、原因箇所を特定しました。
- 対象データの再処理や生成ファイルの補完を行う暫定対応用の処理を作成し、サービスを利用可能な状態へ復旧しました。
- 原因調査、暫定復旧、恒久対策版の設計・実装・リリースまで一貫して担当しました。

撮影地点の座標系自動判定機能の開発

- 従来は、空撮画像の位置情報から撮影地点の座標系を推定するために、GoogleのReverse Geocoding APIなどを使用しておりました。そこで、あらかじめ作成した地形ポリゴンから撮影地点を含むポリゴンを検索し、座標系を判定する処理を実装しました。これにより、外部APIの利用コストをかけることなく、従来よりも高精度な判定が可能になりました。

技術： Python、AWS Lambda、GIS

英語を用いた協働

- 外国籍メンバーと英語で会議や共同作業を行うほか、英語での社内勉強会にも参加しております。

2022年4月～2024年11月 株式会社ARISE analytics

項目	内容
事業内容	データ分析、アルゴリズム開発、DMP・AI・IoTソリューション導入支援などのアナリティクスサービス
雇用形態	正社員

大手ECサイトの推薦システム開発・運用（チーム約10名）

- ・ 推薦に使用する既存データマートの廃止に伴い、形式の異なる代替データマートへの移行について、影響調査、項目マッピング、変換方針の設計、実装、検証を主担当として進めました。
- ・ 旧データマートの廃止期限までに、推薦品質を維持し、サービスへの影響を出さずに移行を完遂しました。
- ・ 新規推薦ロジックの開発と既存ロジックの改善を行い、リリース後はA/Bテストによる有意差検定で効果を検証しました。
- ・ データ加工、モデルの学習・推論、推薦リスト作成までの日次処理フローを開発しました。
- ・ 本番障害発生時には原因を調査し、顧客への報告と復旧対応を行いました。

技術：Python、PySpark、pandas、Airflow、Amazon S3、Amazon EC2、Amazon EMR、Amazon EKS

生成AI Webアプリケーションの開発・運用（チーム約10名）

- ・ 音声データから会議議事録を生成するアプリケーションや、参加者間の会議時間を調整するアプリケーションの開発に携わりました。
- ・ Django REST FrameworkとAzure OpenAIなどのAPIを用いたバックエンド、Reactによるフロントエンド改修、Azureへのデプロイを横断して担当しました。
- ・ KPI計測用ログの設計・実装や、SQLインデックスの作成によるデータベースのパフォーマンス改善などを行いました。

技術：Python、Django REST Framework、React、PostgreSQL、Azure App Service、Azure Functions、Azure OpenAI

Flutterヘルスケアアプリの改修（チーム約5名）

- ・ Flutterで書かれたモバイルアプリにおいて、一部画面の表示・UIおよび既存機能の改修を担当しました。

技術：Flutter、Dart

マーケティングデータの分析・コンサルティング（チーム約5名）

- ・ 顧客へのヒアリング、分析要件の整理、集計、示唆出し、プレゼンテーションまで一貫して担当しました。
- ・ 施策前後のアクティブユーザー、新規入会者、退会者の推移を分析し、施策効果を検証しました。PySparkを用い、数千万～数十億レコード規模のデータを処理しました。

Slack業務自動化ボットの開発

- 社内研修用Webサービスのアカウント発行を自動化するボットを単独で開発し、SlackからサービスAPIを実行するサーバーレス構成を実装しました。

技術： TypeScript、Deno、Slack次世代プラットフォーム

新卒・中途採用メンバーへの講義

- Linux、Git、Python、PySparkの基礎講義を担当しました。

2019年4月～2022年3月 キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社

項目	内容
事業内容	情報通信、航空・宇宙・防衛、半導体などの市場向け計測機・計測ソリューションの提供
雇用形態	正社員

製造工程設計・製品管理

- 新製品の組み立て工程と作業手順を設計し、海外工場向けの指示書や、作業時間・不具合を減らすための治具を作成しました。
- 現行製品の不具合解析、工程改善、PLMツールを用いた部品構成管理を担当しました。
- 海外工場や本社のメンバーと、英語で業務上のコミュニケーションを行いました。

PLMツール操作自動化RPAの開発（チーム3名）

- 工数が大きく操作ミスの発生しやすい工程を特定し、PythonとSeleniumを用いたPLMツール操作の自動化を設計・開発しました。
- 自動化ツールの導入により、操作ミスを削減し、対象作業の所要時間を約60%短縮しました。
- ツールのリリース後は利用者サポートと保守を担当しました。

技術： Python、Selenium、Beautiful Soup、3DEXPERIENCE ENOVIA、PTC Creo

個人開発

Flutter学習アプリ「シェアタン」

- 指定した時刻に英単語を通知し、覚えた単語を利用者間で共有できるモバイルアプリを個人で企画しました。
- FlutterアプリとFirebaseバックエンドを設計・開発し、ストア審査を経てAndroidとiOSの両方で公開しました。
- [Android版](#) / [iOS版](#)

技術： Flutter、Dart、Riverpod、Firebase

資格・コンペ実績

- 2021年9月 統計検定2級 合格
- Kaggle「American Express - Default Prediction」上位9%、銅メダル
- Nishika画像分類コンペティション 上位10%

学歴

- 2019年3月 電気通信大学大学院 情報理工学系研究科 機械知能システム学専攻 修了

以上