MODIFIED 2025-10-24

● 職務経歴書公開先:https://i9wa4.github.io/resume

### 1. 職務要約

北海道大学理学部数学科を卒業後、Windowsアプリエンジニアや組込エンジニアを6年間経験し、2022年以降はデータエンジニアとMLOpsエンジニアとして勤務しております。

#### ◆データエンジニアとしての経験:

データ基盤の管理者・データ基盤の構築運用・データ基盤のIaC化・dbtによるデータマート構築運用・ダッシュボード作成運用のようにデータエンジニアリング全般に一気通貫で携わってきました。

#### ◆MLOpsエンジニアとしての経験:

二値分類による顧客の行動予測モデルの作成~ワークフロー構築運用保守・機械学習基盤のCI整備・機械学習基盤上でのプログラム実行エラー対応などに取り組んできました。

#### ◆チームの中での役割:

シイエヌエス北海道にてプロジェクトのリーダーやサブリーダーを任されておりました。hacomonoでは一人データエンジニアとしてデータ基盤管理者・データ基盤や利活用に関するタスクの社内調整・データ基盤部の目標管理といったリーダー相当の業務を担当しておりました。現職GENDAではあるグループ企業のデータ利活用の窓口兼主担当として関係者との仕様調整やデータエンジニアリング全般を任されております。また複数名のメンバーの業務進捗管理やコードレビューなどデータエンジニアチームのリーダー業務を2025年4月から徐々に受け持っております。

#### ◆採用活動への関与:

チームを成長させることに対する興味関心が強く、採用活動に積極的に参加しております。新卒採用選考・面接官・カジュアル面談者の募集と面談実施・リファラル採用・転職 媒体での候補者選定・ジョブディスクリプションの修正・求人の宣伝を行ってきました。

### 2. 自己PR

#### ◆性格面:

周囲の社員に貢献できるような地道な業務にモチベーション高く取り組むことができます。具体的には CI/CD 整備・ドキュメント整備・勉強会開催・情報共有・採用活動などです。現在主に担当しているデータ利活用に向けた業務は、中長期的に周囲の社員に貢献できるものと信じて取り組めるため自分にマッチした業務であると感じています。

## 3. 職務経歴

### 3.1. 正社員

Period	Title	Description
2024/11 - 現在	株式会社GENDA	データエンジニア・MLOps エンジニアと して以下に従事 - データパイプライン全体の変更対応 - データマート整備 - ダッシュボード作成・運用 - AWS から Databricks への機械学習開発 基盤移行対応 - CI 導入など機械学習基盤の整備
2024/04 - 2024/10	株式会社hacomono	データエンジニアとして以下に従事 - 自社環境・顧客環境の DWH 構築・運用 - 自社データ基盤の運用改善・機能追加
2022/04 - 2024/03	株式会社シイエヌエス北海道	データエンジニア・MLOps エンジニアと して以下に従事 - データパイプライン構築 - データマート整備 - 機械学習ワークフロー構築
2018/08 - 2022/03	新光商事LSIデザインセンター株式会社	組込エンジニアとして以下に従事 - 車載マイコンの機能開発 - インバータやモータの制御開発
2016/04 - 2018/07	オークマ株式会社	Windows アプリエンジニアとして以下に 従事 - Windows 用 CAD/CAM アプリ開発の要件 定義・テスト

### 3.2. 業務委託

Period	Title	Description
2025/06 - 現在	PIVOT株式会社	データエンジニア

### 3.3. 最も苦労したプロジェクト

現職の株式会社GENDAにて取り組んでいる以下です。 データ基盤の改修・データマート構築・ダッシュボード作成・全体の運用・データ分析支援といったデータに関すること全てを私が対応しており、プロジェクト進行上人員不足の面での課題に向き合い解消に向かっている最中です。

[データ] カラオケ事業会社のデータ利活用推進 | 株式会社GENDA

### 4. 今後取り組みたいこと

#### ◆役割面:

直近:リーダー経験・マネジメント経験を積む

3-5年後:データ組織でリーダーシップを発揮し横断的にコミュニケーションを取りながらビジネス上の課題解決を目指す

#### ◆技術面:

データ基盤管理者として各種サービスの知見を深める

データ活用に繋がる分野 (BIツール・データカタログ・データマート作成など) へ積極関与する

特徴量作成・データマート改善のようにデータの観点から機械学習に貢献する AIを活用して開発環境改善やデータ分析の簡易化 (民主化) に貢献する

### 5. スキルレベル

業務経験のある技術スタックのみ記載しています。

項目	種類	使用期 間	レベル
IaC	CloudFormation	0.1年	既存テンプレートの修正が可能
IaC	Docker	4年	Dockerfile や Docker Compose の記述・実行が可能
IaC	GitHub / CodeCommit	5年	Git flow や GitHub flow に則った開発利用やレビュー が可能
laC	GitHub Actions	2年	既存ワークフロー改修 / CI/CD 向けのワークフロー作成 / GitHub Pages 関連のワークフロー作成が可能
laC	Terraform	2年	AWS / Google Cloud (特に BigQuery) / Snowflake を 用いた基盤の修正作業や IaC 化が可能
Data	BigQuery	1年	管理者業務や IaC 化作業が可能
Data	Embulk	0.5年	転送元 DB や 利用するインスタンス性能に応じたパラ ォーマンス改善が可能
Data	TROCCO	0.5年	ジョブ作成・運用が可能
Data	dbt Cloud	1年	ジョブ作成・運用が可能
Data	dbt Core	2年	プロジェクト新規作成から運用まで可能
Data / ML	Databricks	1年	管理者業務や dbt Core との連携によるデータマート 構築・ダッシュボード作成・機械学習環境整備が可能
Data / ML	Snowflake	3年	データマート作成 / SQL パフォーマンス改善 / Snowpark ML 利用 / パラメータ管理が可能

項目	種類	使用期 間	レベル
ML	DataRobot	2年	オートパイロットや blueprint 固定でのモデルデプロイ・運用、API を利用した各種評価指標の取得の実装が可能
OS	Amazon Linux / Ubuntu	5年	要件に応じた環境構築や開発環境利用が可能
OS	Windows	9年	開発利用が可能
OS	macOS	2年	開発利用が可能
言語	С	3年	一人称で作業可能
言語	Python	5年	一人称で作業可能
言語	SQL	4年	一人称で作業可能
言語	Shell Script	5年	一人称で作業可能
Cloud	AWS	4年	EC2 / ECS / RDS / StepFunctions / SageMaker / Cloud9 / MWAA (Airflow) 等を含む環境構築や作業が 可能
Cloud	Google Cloud	1年	BigQuery 中心としたプロジェクトの管理者業務や Compute Engine / Cloud Functions / Datastream / BigQuery (後述) 等を含む環境構築や作業が可能
DB	MySQL	2年	パフォーマンス調整のために必要なパラメータ調整の 指示やデータ閲覧が可能
DB	PostgreSQL	0.5年	ローカル環境でのデータベース作成・データ閲覧が可 能

# 6. 資格

- [2023/04] 統計検定2級
- [2015/03] TOEIC スコア 805

# 7. 通常業務以外の活動

## 7.1. 記事執筆·掲載

日付	所属	概要	リンク
2025/09/01	株式会社 GENDA	GENDA テックブロ グ執筆	GENDAのデータサイエンティスト開発体験向 上の取り組み紹介―AWS ECSからDatabricks への移行

日付	所属	概要	リンク
2025/06/25	株式会社 GENDA	note 掲載	成長を支えるハブとなりたい。データドリブ ンな組織を加速させるデータ基盤とMLOps  GENDA
2024/12 - 現	株式会社	GENDA テックブロ	uma-chanさんの記事一覧 - Zenn
在	GENDA	グ執筆	
2024/10/08	株式会社 hacomono	Findy Tools 様 特 集記事掲載	39社のデータ基盤アーキテクチャ特集 - ツー ルの技術選定のポイントと活用術 - Findy Tools
2024/08/21	株式会社	Findy Tools 様 レ	株式会社hacomonoのBigQuery導入事例 -
	hacomono	ビュー執筆	Findy Tools
2024/07/02	株式会社	hacomono テック	hacomonoデータ基盤におけるデータ転送の
	hacomono	ブログ執筆	課題と今後の対応 - hacomono TECH BLOG

## 7.2. その他技術記事等

- <u>uma-chanさんの記事一覧 Zenn</u>
- uma-chan's page

# 7.3. 登壇

日付	所属	概要	リンク
2025/05/22	株式会社 GENDA	[登壇先] AIネイティブ開発 Tips 1000本ノック (ミダスキャピタル投資先企業勉強 会)	Cursorのおすすめ設定 & Cursorにデータ分析を任せ る方法

© 2024-2025 uma-chan Built with Quarto