README.md 2025-08-25

#### 職務経歴書

## 意欲・興味

- 一次産業や食品関連分野とITの融合による社会的価値創造に注力
- 栄養分野の専門知識とIT技術を活かし、食事管理や健康促進を支援するサービス開発を目指す
- ◆ 持続可能性を重視したソフトウェア設計と長期的視点に基づく技術開発への強い関心
- 新しい技術やツールの習得に積極的で、学習した知識をすぐに実務へ適用する行動力

## スキル

## 言語・フレームワーク

- 言語: TypeScript, Python, SQL, PHP, HTML, CSS
- フレームワーク: React, React Native, Next.js, Chakra UI, styled-components

#### クラウド技術

• AWS: API Gateway, RDS, Lambda, S3 \*AWS Certified Solutions Architect - Associate

#### その他ツール・技術

- ツール: Git, Docker, Firebase, Trello, Slack, Xserver
- CI/CD: Amazon CodeCatalystを用いたデプロイパイプライン構築経験あり

# 所有資格

- AWS Certified Solutions Architect Associate
- AWS Certified Cloud Practitioner
- 管理栄養士
- 普通自動車第一種運転免許

## 職務経歴

## 食品関連テック企業 (2024/10 ~ 現在)

- 役割: プロダクトマネージャー (PdM) 兼 ソフトウェアエンジニア
- 業務内容:
  - o プロダクトマネジメント:
    - プロダクトのビジョン策定と開発ロードマップの管理
    - ユーザーリサーチやデータ分析に基づく新機能の企画・要件定義
    - 機能開発の優先順位付けとバックログ管理
    - エンジニア、デザイナー、ビジネスサイドと連携したプロジェクト全体の進行管理
  - エンジニアリング:
    - プレイングマネージャーとして、React Native, Next.jsを用いたモバイルアプリおよびWeb管理画面の設計・開発を主導

README.md 2025-08-25

- AWSおよびFirebaseを活用したスケーラブルなインフラのアーキテクチャ設計
- 開発チームのコードレビューおよび技術的な意思決定

#### • 成果:

- プロダクトマネージャーとして、データに基づいた機能改善サイクルを主導し、ユーザーエンゲージメントを向上。
- o 技術的知見を活かした精度の高い要件定義により、**開発の手戻りを削減し、開発リードタイムを平均** 20% 短縮。
- プレイングマネージャーとして新規サービス開発を牽引し、**主要機能の予定通りのローンチを達成**する と同時に、チーム全体の生産性向上に貢献。

### セールステック系スタートアップ (2023/06~2024/09)

- **役割**: SES (バックエンドエンジニア)
- 業務内容:
  - o 産業用IoTプロジェクトにて、AWS Lambdaを活用したバックエンドAPI開発を担当
  - API Gatewayを用いたエンドポイント設計、RDSとのデータ連携実装
  - o クラウドインフラの構築と運用 (サーバーレスアーキテクチャの設計・実装)
- 成果:
  - 複数のIoTデバイスからのデータ取得を効率化するAPIを構築し、システム全体のパフォーマンスを約 20%向上
  - o AWSのリソース管理を担当し、開発環境から本番環境へのスムーズな移行を実現
  - o サブリーダーとしてプロジェクト進行を支援し、スケジュールの遅延を防止

#### 自社サービス開発(営業支援ツール) (2023/02~2023/07)

- **役割**: フルスタックエンジニア
- 業務内容:
  - ReactとTypeScriptを使用したフロントエンドの開発
  - o サーバーサイド開発 (PHP) を通じてバックエンド機能の改善
  - 自社HPとLPの連携機能を強化し、見込み顧客データの効率的な管理を実現
- 成果:
  - 顧客問い合わせ件数を月平均2件増加させる施策を提案・実行
  - o styled-componentsを活用したUI改善で、ユーザーエクスペリエンスを向上

#### 医療法人 医仁会 さくら総合病院 (2018/04~2022/12)

- 役割: 管理栄養士
- 業務内容:
  - o 入院患者対応: 回復期リハビリテーション病棟にて、患者ごとに最適化した栄養計画を策定・実行
  - o **外来患者対応**: 糖尿病や高血圧症の患者を対象に栄養指導を実施し、生活改善を支援
  - **管理業務**: 栄養士会役員としての活動や栄養管理システムの最適化に従事
  - 共同研究: 栄養学に基づく学会発表や市民向け公開講座を担当
- 成果:
  - o 栄養指導を通じて患者の自己管理意識を向上させ、複数のケースで血糖値や血圧改善をサポート
  - 管理業務における在庫管理効率化や医療スタッフとの円滑な連携を実現

README.md 2025-08-25

# 自己PR

• **管理栄養士としての専門性とエンジニアとしての技術力**を掛け合わせ、食品、農業分野における新たな価値提供に挑戦しています。

- 特に、バックエンド開発とクラウドインフラ設計における強みを持ち、プロジェクトの効率化やチームの生産 性向上を支援しています。
- AWSを用いたサーバーレスアーキテクチャ設計の経験を活かし、スケーラブルで持続可能なシステム開発を目指します。
- チームリーダーとしての経験を通じ、コミュニケーション能力やプロジェクト管理スキルを磨いてきました。 今後も学び続け、新たな技術やアイデアを取り入れながら成長していきます。