

職務経歴書

2026年05月17日現在
t-eeeeeee-n

■直近の開発実績

【ヤスイミセ】個人開発のスーパー価格比較サービス。企画～運用まで一人で担当。Next.js 16 / NestJS / PostgreSQL / GCP (Cloud Run・VertexAI)。チラシ解析にGemini活用。

【SpecPilot】受託開発の上流工程をAI支援するSaaS。議事録から質問・設計書・vibe packを生成。Next.js / Hono / tRPC / Prisma / Mastra / Claude API。

■職務経歴

2024年01月～現在 株式会社アイタイズ	
雇用形態：正社員	
プロジェクト名	スーパーマーケット価格比較Webサービス「ヤスイミセ」（企画～実装まで全工程）
期間	2026年03月～現在
職種	フルスタックエンジニア
役割	—
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	複数のスーパーの価格を比較し「どこで買えば一番安いか」を直感的に判断できるサービスを、企画立案から設計・実装・運用まで一人で担当。 担当領域（全工程） - サービス企画・要件定義（ターゲット選定、MVPスコープ策定、マネタイズ戦略立案） - UI/UX設計（デザインシステム策定、ワイヤーフレーム） - DB設計（ER図設計、インデックス設計、RLS） - API設計・実装（REST、OpenAPI自動生成、orvalによる型安全なクライアント連携） - フロントエンド実装（App Router、Server Components、TanStack Queryによるサーバー状態管理） - 認証基盤（Firebase Authentication） - AI活用（Vertex AI / Geminiによる商品データ解析・チラシOCR） - 価格データ収集基盤（スクレイピング、進捗管理・再開機構の実装） - インフラ構築（Cloud Run、Cloud SQL、Artifact Registry、Secret Manager） - CI/CD構築（GitHub Actions + Workload Identity Federation） - 監視・エラートラッキング（Sentry、Cloud Error Reporting）
利用技術	PostgreSQL / Docker / Node.js / Google Cloud / TypeScript / Next.js / NestJS / Docker Compose
プロジェクト名	SpecPilot（企画～実装まで全工程）
期間	2026年03月～現在
職種	フルスタックエンジニア
役割	—
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	受託開発の上流工程（要件整理～基本設計）に特化したAI設計支援システムを企画・開発。顧客との打ち合わせの議事録から、AI Agentパイプラインで仕様の不足・矛盾・未決事項を質問形式で収束させ、vibe codingにそのまま渡せる「vibe pack」（設計書 + Lint結果 + 雛形）を生成する。フリーランスSE・小～中規模の受託会社をターゲットとしたSaaSとして設計。 担当範囲（一人で全工程） - 企画・コンセプト設計、ターゲット顧客とマネタイズ設計（GTM・課金モデル・LTV試算含む） - 全体アーキテクチャ設計（モノレポ構成、Agentパイプライン、データモデル、RBAC、認証・課金フロー） - フロントエンド実装：Next.js + TypeScript + Tailwind CSS（プロジェクト管理、設計セッションUI、成果物ビューア） - バックエンド実装：Hono + tRPC（型をSource of Truthとして運用、OpenAPIはLint参照のみ） - AI Agentパイプライン設計：MastraベースでExtractor / Question / Designer / Linterを構成、Claude API・GPT-4o・Geminiを用途別に使い分け - DB：PostgreSQL + Prisma（Account / Project / Plan）、セッションデータは保持しない方針で設計 - 認証：JWT + httpOnly Cookie、決済：Stripe（Checkout / Portal / Webhook） - インフラ：Docker + Docker Compose、pnpm workspacesによるモノレポ運用 - ドキュメント駆動開発：意思決定ログ（D-0001～）・設計書・PoC学びを継続的に整備
利用技術	PostgreSQL / Docker / TypeScript / Next.js / Prisma / Stripe / Docker Compose / ChatGPT / Claude / Gemini / Claude Code / Mastra

プロジェクト名	メディア業界向け 業務オペレーション支援AIエージェント基盤 (PoC)
期間	2025年10月～2026年02月
職種	フルスタックエンジニア
役割	リーダー
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	<p>既存業務システムにおけるオペレーション最適化を目的とした社内PoC。 従来は手動で行われていた業務調整・編集作業を、AIエージェントを活用して支援する仕組みを開発。 Human-in-the-Loop により、AIが提案した編集案・調整案をオペレーターが確認・承認するワークフローを設計した。</p> <p>担当業務</p> <ul style="list-style-type: none"> - マルチエージェント構成による業務支援基盤の設計・実装 - 各エージェントの責務分離、I/Oコントラクト設計および実装 - 既存業務DBからのデータ取得層の設計 - FastAPI による OpenAPI コードファースト設計 - TypeScript SDK 自動生成パイプラインの構築 - フロントエンド～バックエンド～AIエージェント間の trace_id 伝播設計 - 構造化JSONログ基盤の整備 <p>工夫した点</p> <ul style="list-style-type: none"> - FastAPI の型定義を Single Source of Truth とし、OpenAPI 経由で TypeScript SDK を自動生成することで、手書き fetch を排除し型安全性を担保 - trace_id を Frontend / Backend / Agent 間で一貫して伝播し、PoC段階から観測性を確保 - 複数エージェントを責務ごとに分離し、Pipeline構成で組み合わせることで、仕様変更が頻繁なPoCでも差し替えや拡張を容易にした - PLAN → DIFF → COMMANDS → VERIFICATION の開発フローを整備し、仕様変更頻発下でも実装の整合性を維持
利用技術	Python / PostgreSQL / Docker / TypeScript / Next.js / OpenAPI / Docker Compose / Tailwind CSS / FastAPI / AI Agent / Claude Code / Coding Agent / Agent Development Kit
プロジェクト名	公営競技向け基盤システム刷新
期間	2025年04月～2025年09月
職種	フロントエンドエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	<p>フロントエンド領域におけるモックアップ開発を担当 Webデザイナーと協業し、UI/UX設計から画面実装まで推進 SPOでのコンポーネント設計に参画し、再利用可能な設計方針を策定 デザインシステムを意識したコンポーネント分割・設計を実施</p>
利用技術	Vue / Figma
プロジェクト名	メディア業界向け データ分析AIシステム改善
期間	2024年03月～2025年03月
職種	フロントエンドエンジニア
役割	—
チーム規模	—
プロジェクト詳細	<p>データ分析AIシステムにおけるフロントエンド改修を担当 UIの表示ずれ修正や既存機能の改善対応を実施 画面表示・操作性に関する不具合修正を行い、ユーザビリティ向上に貢献 既存コードを踏まえた保守・運用改善を担当</p>
利用技術	Java / JavaScript / HTML / jQuery / Spring
プロジェクト名	飲食店検索ツール
期間	2024年08月～2024年12月
職種	フルスタックエンジニア

役割	—
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	<p>Web, Android</p> <ul style="list-style-type: none"> - 要件定義・UI設計: 「エリア検索」「現在地検索 (Geolocation API)」の2導線をユーザーが迷わず選べる画面遷移を設計 - フロントエンド実装: Next.js App Router でサーバーアクション・Route Handler を併用、検索フォーム / 結果カード / 位置情報取得をコンポーネント分割 - バックエンドAPI設計: FastAPI で HotPepper / 食べログ 用のサービス層を分離し、外部API差し替えに耐える構成に - ミドルウェア実装: Basic認証 / IP制限ミドルウェアを自前で実装し、Swagger・ReDoc を保護 - インフラ構築: docker-compose で frontend / backend / db / https-portal の4サービスを統合、本番環境で TLS 終端まで自動化 - CI/CD整備: Qodana を導入し PR ごとに静的解析を実行、SARIF レポートを GitHub に連携
利用技術	Python / Docker / TypeScript / Next.js / Prisma / Docker Compose / Tailwind CSS / FastAPI
プロジェクト名	メディア業界向け 業務管理システム 認証基盤開発
期間	2024年01月～2024年04月
職種	フルスタックエンジニア
役割	—
チーム規模	—
プロジェクト詳細	<p>認証機能の実装を担当</p> <p>Amazon Cognitoを利用した認証・認可処理を構築</p> <p>ログインフローやセッション管理を含む認証基盤の実装を実施</p> <p>セキュリティ・運用性を考慮した認証設計を推進</p>
利用技術	Python / AWS / Docker / Node.js / TypeScript / Express / Vue

2023年01月～2023年12月 株式会社DYM

雇用形態：正社員

プロジェクト名	求人ボックス 応募メール送信システム構築
期間	2023年01月～2023年12月
職種	バックエンドエンジニア
役割	—
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	求人ボックスへの応募データをリアルタイムで検知し、顧客ごとの設定に応じた応募通知メールを自動送信するシステムを構築。通知処理の自動化により運用工数削減に貢献。
利用技術	Python / AWS / Google Cloud
プロジェクト名	求人ボックス ATS転記システム構築
期間	2023年01月～2023年12月
職種	バックエンドエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	求人ボックスからの応募情報を検知し、各種ATSサイトへ応募情報を自動転記するシステムを構築。手作業による入力業務を削減し、業務効率化を実現。
利用技術	Python / AWS / Google Cloud
プロジェクト名	求人媒体運用自動化RPAシステム構築
期間	2023年01月～2023年12月
職種	バックエンドエンジニア

役割	—
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	求人媒体運用業務の自動化を目的としたRPAシステムを構築。 求人データの加工・登録処理を自動化し、 媒体運用における業務効率化を推進。 企画、開発、保守運用まで一貫して担当。
利用技術	Python / AWS / Google Cloud

2020年04月～2022年12月 株式会社AXIS

雇用形態：正社員

プロジェクト名	業務帳票電子化システム リブレース
期間	2022年07月～2022年12月
職種	バックエンドエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	50-100人
プロジェクト詳細	紙帳票削減を目的とした既存システムのリブレース案件に参画。 要件定義から詳細設計、開発、各種テストまで一連の工程を担当し、 業務効率化に貢献。
利用技術	Java / PostgreSQL

プロジェクト名	自社コーポレートサイト開発
期間	2021年06月～2022年06月
職種	フロントエンドエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	1-10人
プロジェクト詳細	自社コーポレートサイトの新規開発を担当。 デザイン作成からフロントエンド実装、テストまで一貫して対応し、 ユーザビリティを意識したサイト制作を実施。
利用技術	JavaScript / CSS / HTML

プロジェクト名	大規模基幹システム刷新
期間	2020年07月～2022年06月
職種	フルスタックエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	100人以上
プロジェクト詳細	大規模基幹システム刷新案件に参画。 要件定義から設計、開発、総合テストまで一連の工程を担当。 一部期間ではリーダー業務も経験し、 チーム内の進行管理やレビュー対応を実施。
利用技術	Java / Visual Basic .NET / Linux / Oracle

プロジェクト名	施設予約管理システム開発
期間	2021年02月～2022年04月
職種	フロントエンドエンジニア
役割	メンバー
チーム規模	1-10人

プロジェクト詳細	施設予約管理システムの新規開発案件に参画。 詳細設計、開発、単体・結合テストを担当し、 予約管理業務の効率化を支援。
利用技術	JavaScript / HTML / Google Cloud / Bootstrap

■テクニカルスキル

プログラミング言語

- Java
- Python
- Visual Basic .NET
- JavaScript
- Go
- Rust
- PHP
- CSS
- HTML
- TypeScript

フレームワーク / ライブラリ

- Node.js
- Angular
- React
- jQuery
- Express
- Flask
- Django
- Bootstrap
- Vue
- Spring Boot
- Nuxt.js
- Next.js
- NestJS
- Prisma
- Tailwind CSS
- Astro

クラウドサービス

- AWS
- Google Cloud

データベース / データストア

- MySQL
- PostgreSQL
- Oracle

インフラ / DevOps / ミドルウェア

- Docker
- Docker Compose

OS / プラットフォーム / 仮想化

- Linux

ツール

- npm
- yarn

■自己PR

私の強みは、新しい技術への高いキャッチアップ力と、企画から設計・実装・運用まで一貫してやり切る実行力です。未知技術についても短期間で検証・設計・実装まで落とし込み、PoCから実運用を見据えた開発につなげることを得意としています。

また、要件整理から設計・実装・運用までを一人称で推進し、不確実性の高いPoCや0→1開発においても、課題整理を行いながらプロダクトを前進させる

ことを得意としています。

一方で、私は技術そのものを目的にするのではなく、「技術は手段であり、事業価値につなげること」が重要だと考えています。そのため、開発においては単純な機能実装だけでなく、誰のどの課題を解決するのか、どの範囲をMVPとして切り出すのか、どのようなユーザー体験にするのか、どのように収益化・運用していくのかまで含めて考えることを大切にしています。

また、学生時代に競技スポーツへ真剣に取り組んできた経験から、目標に対して最後までコミットし、難しい局面でも粘り強く改善を重ねる姿勢を大切にしています。この姿勢は、一人で全工程を担う開発や、仕様変更の多いPoCにおいても、課題を整理しながらプロダクトを前に進める力につながっています。

直近では、価格比較サービスやAI設計支援SaaSにおいて、企画立案、要件定義、UI/UX、DB/API設計、フロントエンド・バックエンド実装、インフラ、CI/CD、AI活用まで幅広く担当しました。また、業務最適化PoCではリーダーとして、AIエージェント基盤や型安全なAPI開発基盤の設計・実装を推進しました。

今後も、モダンな技術を積極的に吸収しながら、技術選定・設計・実装のすべてを事業価値に接続し、最後までやり切る推進型のフルスタックエンジニアとして貢献していきたいと考えています。

現在は、本業と並行して副業・業務委託案件にも関心があります。

週2〜3日程度、平日朝夜・土日を中心に稼働可能です。

また、平日日中についても、テレワーク日など状況に応じて柔軟に対応可能です。

特に、AI活用PoC、MVP開発、業務効率化ツール、0→1フェーズのSaaS開発など、小規模チームでの開発に興味があります。

Portfolio:

<https://teeeen.vercel.app>

AI-native products, SaaS, and experiments.

以上