

職務経歴書/Resume

最終更新日: 2025-09-25

基本情報



| 項目 | |
|----------|---|
| 名前 | 梶沼 翼(KAJINUMA Tsubasa) |
| 生年月日 | 1988/01/16 |
| Twitter | @tsubasa_cocre |
| Facebook | https://www.facebook.com/tsubas.kajinuma |
| Linkedin | https://www.linkedin.com/in/tsubasa-kajinuma/ |

経歴

| 年代 | 出来事 |
|-----------|--|
| 2020~現在 | 株式会社コクリ 代表取締役 https://coc.re/ |
| 2019~2020 | 個人事業主 https://chocopie116.me/ |
| 2016~2019 | 株式会社サポーターズ(株式会社VOYAGE GROUP子会社) |
| 2012~2016 | 株式会社VOYAGE GROUP(現:株式会社CARTA HOLDINGS) https://cartaholdings.co.jp/ |
| 2010~2012 | Hokkaido University Civil Engineering |
| 2006~2010 | 北海道大学 工学部環境社会工学科 |

強みと志向

クライアント課題を解決できる即戦力

- 課題設定～要件定義～設計～実装～運用まで一貫して担当できるフルサイクルエンジニアです。
- 事業価値を理解し、技術選定から実装までを自走して推進できます。
- 現場のステークホルダーと密にコミュニケーションを取り、真の課題を引き出します。

柔軟性と実行力

- 特定技術に固執せず、課題解決に最適な技術スタックを選択・習得します。
- 不確実性の高い0→1フェーズでの高速な仮説検証・実装が得意です。
- プロダクト設計・開発・チームマネジメントまで、状況に応じて柔軟に役割を担います。

チームを巻き込む推進力

- 周囲の技術者やビジネスメンバーを巻き込みながらプロジェクトを前進させます。

- ・ 少人数チームでのリード経験が豊富で、エンジニアリングマネジメントも可能です。

スキルセット

自然言語

| 言語 | 備考 |
|-----|------------|
| 日本語 | ネイティブ |
| 英語 | TOEIC 740点 |

プログラミング言語/フレームワーク

| 言語 | 経験年数 | フレームワーク |
|------------|------|---|
| PHP | 7年 | Laravel, Slim, Symfony, CakePHP, WordPress |
| JavaScript | 7年 | (frontend) React.js, Vue.js / (backend) Express, jQuery |
| TypeScript | 6年 | (frontend) React.js, Next.js/ (backend) Express |
| Ruby | 2年 | Ruby on Rails, Sinatra |

ミドルウェア・インフラ・SaaS

データベース

| 技術 | 詳細 |
|------------|---|
| MySQL | ClearDB(Heroku), RDS(AWS), Cloud SQL(GCP), Render.com |
| PostgreSQL | RDS(AWS), Render.com , Neon, Supabase, Cloud SQL(GCP) |
| NoSQL | Firestore |

クラウド・サーバー

| 技術 | 使用サービス |
|----------|--------------------------|
| AWS | EC2, ECS, Fargate |
| GCP | Cloud Run |
| Firebase | Cloud Functions, Hosting |
| Heroku | - |

その他

| 技術 | 詳細 |
|----------------|---|
| LINE | LINE Front-end Framework, Messaging API |
| GitHub Actions | - |
| GraphQL | Apollo |

所属とプロジェクト概要

2020年~現在 株式会社コクリ

基本情報

- 役職: 代表取締役/エンジニア
- サービス: ソフトウェア開発支援事業
- 役割: 顧客対応・要件定義・開発・運用
- 開発環境: 案件によって異なる(プロジェクト概要に記載)

【抜粋】 過疎地域でのライドシェアサービス

- **【課題】**：人口減少が進む地方において、高齢者を中心とした交通弱者の移動手段の確保が喫緊の課題となっていた。
- **【役割と貢献】**：サービス立ち上げ初期から参画。現地に何度も足を運び、利用者である高齢者やドライバーへの現地ヒアリングを重ねて仮説検証を実施。LINEミニアプリを活用したシンプルなUI/UXを設計し、高齢者でも直感的に利用できるシステムを構築した。GCPを基盤としたスケーラブルなアーキテクチャ設計により、将来の事業拡大にも耐えうるシステムを実現した。
- **【成果】**：サービスは順調に成長し、支援した事業が評価されコープさっぽろのグループに参画。地域の社会課題を解決する持続可能なビジネスモデルの構築を技術面からリードした。

案件一覧

| 案件概要 | 技術スタック | 顧客対応 | 要件定義 | 開発 | チームマネジメント |
|---------------------------|--|------|------|----|-----------|
| パーソナルジム向けのトレーニングメニューのAI構築 | Next.js, Turbo Repo, Vercel, neon, gemini | ○ | ○ | ○ | |
| 絵画販売事業者向けの販売管理システムの構築 | remix, Render.com , PostgreSQL, Google Apps Script, Google Spreadsheet | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 住宅販売会社向けの商談評価AIの構築 | Next.js, Vercel, dify | ○ | ○ | ○ | |
| 副業申請管理サービスのAI回答の構築 | streamlit, lanchain, langfuse | ○ | ○ | ○ | |
| 情報収集AI基盤の構築 | RSS reader, pipedream, matrix flow | ○ | ○ | ○ | |
| オフィス設計事業者向けのデータレポートツールの開発 | BigQuery, Fivetran, Google Sheets, Google Apps Script, dbt Cloud | ○ | ○ | ○ | |
| 監査法人の税務監査DXサービスの開発 | AWS, Ruby on Rails, react-rails | | ○ | ○ | |
| 過疎地域でのライドシェアサービス | GCP, Next.js, Express, | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 案件概要 | 技術スタック | 顧客対応 | 要件定義 | 開発 | チームマネジメント |
|---------------------------------|---|------|------|----|-----------|
| | GraphQL, MySQL, LINE Frontend Framework | | | | |
| 事業者向けオンラインホテル予約サービス | GCP, Next.js, Express, GraphQL, Cloud Spanner | | ○ | ○ | ○ |
| クローズド会員向けのオンライン英会話マッチングシステム | GCP, Next.js, firestore | | | ○ | ○ |
| クリエイター共創促進プラットフォーム | GCP, Next.js, Express, GraphQL | | | ○ | ○ |
| 北海道美瑛のレストランのリブランディング/ECサイト構築 | XServer, Shopify | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 商業施設のデジタルサイネージ掲載用の飲食店の動画コンテンツ制作 | - | ○ | ○ | - | ○ |

2019～2020年 個人事業主

基本情報

- ・ 役職: エンジニア
- ・ サービス: ソフトウェア開発支援事業
- ・ 役割: 顧客対応・要件定義・開発・運用
- ・ 開発環境: 案件によって異なる(プロジェクト概要に記載)

【抜粋】 青果流通市場向けの出荷報告システム

- ・ **【課題】**：FAXや電話が中心だった出荷報告のアナログな業務フローにより、生産者と市場間のコミュニケーションに多大な時間と手間が発生していた。
- ・ **【役割と貢献】**：創業者と二人三脚でプロトタイピングを重ね、生産者に現地ヒアリングも重ね、顧客価値の検証を高速で実施。スマートフォンから手軽に報告できるUI/UXを設計し、React.jsとFirebaseを採用することで、サーバーレスかつ低コストでの迅速なサービス提供を実現した。
- ・ **【成果】**：プロトタイプの実用性が投資家に評価され、Coral Capitalから5,000万円のシード資金調達に成功。事業の成長基盤を技術面から支えた。

農産物の流通現場向けSaaS「bando」を運営するkikitoriがCoral Capitalから5,000万円の資金調達を実施(prtimes.jp)

案件一覧

| 案件概要 | 技術スタック | 顧客対応 | 要件定義 | 開発 | チームマネジメント |
|-------------------|---|------|------|----|-----------|
| 青果流通市場向けの出荷報告システム | React.js, Express, Firestore, Cloud Functions | ○ | ○ | ○ | |
| 動物病院向け往診予約サービス | AWS, Next.js, Laravel, MySQL | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 案件概要 | 技術スタック | 顧客対応 | 要件定義 | 開発 | チームマネジメント |
|----------------------------------|---|------|------|----|-----------|
| ワイン交流会のイベント出欠管理サービス | Heroku, Ruby on Rails, MySQL | ○ | ○ | ○ | ○ |
| クリエイターのポートフォリオ作成サービス | Heroku, Laravel , MySQL | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 自動車部品製造工場の生産管理サービス | AWS, Laravel , MySQL, Nuxt.js | | | ○ | |
| 日本CTO協会の会員入会管理サービス | Heroku, Laravel , MySQL, Slack API | ○ | ○ | ○ | - |
| プログラミングスクールのバックエンドエンジニアカリキュラムの作成 | - | - | - | - | - |

2016~2019 株式会社サポーターズ

基本情報

- ・ 役職: エンジニアリングマネージャー/ソフトウェアエンジニア
- ・ サービス: エンジニア新卒採用支援事業
- ・ 役割: マネジメント、顧客対応・要件定義・開発・運用
- ・ 開発環境: AWS, Linux, Apache, Nginx, PHP(CakePHP, Slim), MySQL, jQuery, TypeScript(React.js, RxJS, Redux), Python(Django), Scala(Play)

携わったこと

- ・ エンジニアリングマネージャー(1~5名)
- ・ レガシーシステムのリアーキテクティング(CakePHP→Slim PHP)
- ・ レガシーシステムのリニューアル(TypeScript, Scala)
- ・ 中途採用支援事業の立ち上げでイベントサイトの構築。外部サービスのライセンス取得の交渉。
- ・ 新卒採用経験

2012~2016 株式会社VOYAGE GROUP(現: 株式会社CARTA HOLDINGS)

基本情報

- ・ 役職: バックエンドエンジニア
- ・ サービス: 空いた時間を活用してお小遣いを稼ぐことができるポイントサイト
- ・ 役割: 新サービス立ち上げリニューアルプロジェクト、新規サービス立ち上げ
- ・ 開発環境: オンプレミス,AWS,Linux, Apache, PHP, MySQL, jQuery, JavaScript, Enchant.js

携わったこと

- ・ DAU数十万のKPIのダッシュボードの構築(ユーザーの売上・利用率)
- ・ KPI改善のための企画・開発・運用
- ・ 社外パートナーとの商談・システム連携
- ・ ポイントを換金する重要機能の実装
- ・ 不正アクセス(ログインアタック)・不正利用対応(2FAの導入)
- ・ 上場に目的とした情報セキュリティの情報資産の調査・整理
- ・ オンプレミスからAWSへの移行
- ・ 新卒採用経験
- ・ 会社の全社総会の企画・運営