

スキルシート

A. K

■職務要約

・2021年04月～2022年03月 地方ベンチャー企業

入社後1年間、主にPHP/Reactを用いた地方求人システム(Webシステム)の基本設計/詳細設計/実装/テスト/運用保守に

従事(最大3名)

途中からエンジニアとしての実務経験がないメンバー2名のみで開発し、リリースまでを担当

・2022年03月～2022年09月 建設系大手企業

主にReactを用いた建築業界の施工管理パッケージシステムの実装/テストに従事(最大20名)

・2022年10月～2024年9月 福祉系システム企業

入社後2年間、主にPHP/Reactを用いた福祉企業の業務ポータルシステム(Webシステム)の基本設計/詳細設計/実装/

テスト/運用保守に従事(最大7名)

・2024年12月～2025年9月 ゴルフ場・レジャー業向けシステム開発会社

業務委託のエンジニアとして10ヶ月間、主にNext.js/Lambda(Node.js)を用いたゴルフ場の分析システムの基本設計/詳細設計/実装

テスト/運用保守に従事(最大7名)

■得意とする分野・スキル

- ・PHP(Laravel)React(TypeScript)によるシステム開発
- ・積極的なコミュニケーション

■職務経歴

勤務先：地方ベンチャー企業

(勤務期間：2021年04月～2022年02月)

| 期間 | 業務内容 | 組織/役割 |
|---------------------------|--|---|
| 2021年04月 ～ 2022年02月 | 【プロジェクト内容】 <ul style="list-style-type: none">・地方求人システムの新規開発(Webシステム) 地方都市の中小企業向けに自社内で求人募集のプラットフォームを開発するプロジェクト | 【組織】 チーム：2名 全体：4名 【役割】 メンバー |
| | 【担当業務】 <ul style="list-style-type: none">・自社内開発だったため、代表が要件定義の上、実装以降を担当・地方求人システムの開発のバックエンドを担当(求人登録/求人への応募/お気に入り機能/DM機能)・地方求人システムの開発のフロントエンドを一部担当 | 【言語・環境】 PHP(Laravel) JavaScript (React) MySQL AWS |

勤務先：建設系大手企業

(勤務期間：2022年03月～2022年09月)

| 期間 | 業務内容 | 組織/役割 |
|---------------------------|--|---|
| 2022年03月 ～ 2022年09月 | 【プロジェクト内容】 ・建築業界向け施工管理のパッケージシステム開発 建設現場の監理・調整業務をデジタル化し、現場業務の負担を軽減することを目的としたシステム 開発手法：アジャイル | 【組織】 チーム：10名 全体：70名 【役割】 メンバー |
| | 【担当業務】 ・建築業界の施工管理システム開発フロントエンドの実装・改修 作業登録画面、作業実績の登録画面のフロント画面作成を担当 1sprint2週間でのアジャイル開発 【実績・取り組み例】 ・1次請け企業の変更により、既存の開発状況が不鮮明な部分が多くあったため、 フロントエンドの開発のみならず、サーバサイド側の処理を意識した改修を行った | 【言語・環境】 Type Script React |

勤務先：福祉系システム企業

(勤務期間：2022年10月～現在)

| 期間 | 業務内容 | 組織/役割 |
|--------------------------|---|--|
| 2022年10月 ～ 2024年9月 | 【プロジェクト内容】 ・福祉事業所向け社内ポータルシステム開発 このシステムは福祉事業所を運営する会社用のシステムで、以下の機能を持ちます。 情報共有： 社員が社内情報をWIKIや社内報で閲覧し、情報を効率的に共有できる。 ファイル共有： 連携しているオープンソースのサービスで、社員がファイルをアップロードし、 共有し合うことができる。 業務管理： 障害を持った作業員が業務日報や健康情報を登録し、事業所の職員がそれを 管理・確認できる。 学習支援： 作業員がeラーニング教材を通じて業務に必要なスキルを学ぶことができる。 開発手法：アジャイル | 【組織】 チーム：7名 全体：15名 【役割】 メンバー |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>【担当業務】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ (画面/パッチ/API) の (基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト) ・ 画面&API ・ 社内WIKI : 画面3枚基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト ・ お知らせ : 画面3枚基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト ・ 社内報 : 画面3枚基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト ・ 権限管理 : 画面4枚実装/単体テスト/結合テスト ・ 業務管理 : 画面4枚基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト ・ 業務日報 : 画面3枚基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト ・ パッチ ・ メール自動送信 ・ インフラ関連 ・ AWS Config ・ AWS CloudTrail - 開発者の誰がどのAWSリソースを作成&変更&削除を 行ったかを調べるために設定 ・ AWS GuardDuty ・ AWS CloudWatch - 他AWSサービスと連携してサーバ内のエラーログ を集積 Slack通知により、迅速に対応できるようにするために 設定 ・ 仕様書/テスト項目書の作成 ・ 障害調査/障害対応 ・ テーブル設計 ・ デプロイ環境構築 <p>【実績・取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ チーム内で情報の共有、質問をするツールがバラバラだったので、 振り返りの際に問題提起し、タスクの重要度と緊急度に応じて、 用いるツールのルールを決めることにより、効率的になった。 | <p>【言語・環境】</p> <p>Linux</p> <p>PHP</p> <p>Laravel</p> <p>React</p> <p>TypeScript</p> <p>MySQL</p> <p>AWS</p> |
|--|---|--|

| 期間 | 業務内容 | 組織/役割 |
|---------------------|---|---|
| 2024年12月 ～ 現在 | <p>【プロジェクト内容】</p> <ul style="list-style-type: none">ゴルフ場の分析システム開発 <p>目的：予約・来場・売上データを集約し、予算達成、稼働率、客単価、前年比等を各種レポートページで可視化できるようにする。</p> <p>【プロジェクト背景】</p> <p>ゴルフ場にて利用されていた他社製の基幹システム・分析システムが「使いにくい」との課題があり、新規分析システム開発プロジェクトに参加。PM1名・開発者2名（業務委託として私1名含む）の少人数体制で開発を担当。</p> <p>【担当業務】</p> <ul style="list-style-type: none">レポートページの作成<ul style="list-style-type: none">ダッシュボードページ(基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト)予約一覧ページ(基本設計/詳細設計/実装)来場者一覧ページ(基本設計/詳細設計/実装)客単価分析ページ(基本設計/詳細設計/実装)顧客一覧ページ(基本設計/詳細設計/実装)商品別売上状況推移ページ(基本設計/詳細設計/実装/単体テスト/結合テスト)営業進捗分析ページ(基本設計/詳細設計/実装)予算登録機能の作成(基本設計/詳細設計/実装) | <p>【組織】</p> <p>チーム：3名 全体：8名</p> <p>【役割】</p> <p>メンバー</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>【実績・取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・仕様書が存在せず不明確だった基幹システムのデータ項目について、実データ調査や値のパターン分析を行い、項目の意味を特定。 ・仮説を整理した上でPMを通じて基幹システム担当者に確認し、得られた知見を「データ仕様メモ」として体系化。 ・「以前より使いやすい分析システム」としてクライアントから高い評価(契約)を獲得 | <p>【言語・環境】</p> <p>Next.js15 (App Router)</p> <p>React 19</p> <p>TypeScript</p> <p>Tailwind CSS</p> <p>Shadcn/ui</p> <p>Zustand</p> <p>Lambda (Node.js)</p> <p>RDS (Aurora/MySQL)</p> |
|--|--|--|

※地方ベンチャー企業以前の業務詳細につきましては、非IT系業務のため省略しております。

■PCスキル/テクニカルスキル

| カテゴリ | 種別 | 経験年数 | スキルレベル・備考 |
|-------------------------|--|--|--|
| 担当業務 | <ul style="list-style-type: none"> ・基本設計 ・詳細設計 ・実装 ・テスト ・運用保守 | 3年 3年 4年 3年 2年 | 開発者として、ビジネスサイドの方とのやりとりあり |
| OS・開発環境 | <ul style="list-style-type: none"> ・Linux ・VSCode ・Backlog ・Figma | 5年 5年 2年 2年 | インストール、(Dockerを使用した)環境構築、設定、開発が可能開発時に困らず使用することは可能 アジャイル開発で使用 ※開発PC自体はMacを使用 主にデザイン共有で閲覧側で使用、調べながらなら作成も可能 |
| 言語・フレームワーク | <ul style="list-style-type: none"> ・Java ・PHP <ul style="list-style-type: none"> └Laravel └CakePHP ・HTML ・CSS ・JavaScript <ul style="list-style-type: none"> └React Next.js └Vue.js ・TypeScript | 6ヶ月 4年 3年 2ヶ月 2年 3年 4年 4年 1年 1年 2年 | 自己学習に使用 通常使用に問題なし ver6, 8, 9業務でメインに使用して、一人称の開発は可能 ver.3自己学習に使用 CSSフレームワークを使用しての開発が可能(Tailwind, Bootstrap) 通常使用に問題なし/自己学習でも使用 業務でメインに使用して、一人称の開発は可能 自己学習に使用した程度 JavaScriptでフロント側の開発時に使用 |
| DB | <ul style="list-style-type: none"> ・MySQL ・PostgreSQL | 4年 1年 | テーブル設計可能/通常使用問題なし テーブル設計可能/ 通常使用問題なし |
| その他 ネットワーク、 クラウド等 | <ul style="list-style-type: none"> ・AWS ・Git ・Docker ・Apache | 4年 4年 5年 3年 | 調べながらであれば作業可能/セキュリティ設定の経験有り基本的に開発で使用するコマンドに関しては使用可能 調べたりyamlファイル等があれば、開発環境を整えることが可能 調べながらであれば作業可能 |

■自己PR

◆未経験の領域、環境のキャッチアップ

福祉系システム企業では、自身がこれまで業務で直接設定したことないAWSの各種サービスの設定や、エラーログの

出力設定等、インフラ側の作業も必要でしたが、調べたり、書籍を読むなりしてキャッチアップすることでやり切ることが

できました。

現在のプロジェクトでは、急遽、使用言語が Laravelのフルスタックから [Next.js](#) Lambda(Node.js)の構成に変わることが決まりましたが、キャッチアップを頑張り、リリースを迎えることができました。

◆PHP(Laravel)とJavaScript(React)を用いたアジャイル開発の一貫した経験

アジャイル開発のプロジェクトで、顧客との定期的なコミュニケーションを通じて、PHP(Laravel)とJavaScript(React)を

駆使し、迅速に機能を実装しました。スプリントレビューやデイリースクラムを通じて、顧客のフィードバックを即座に

反映し、柔軟な改善を行いました。このプロセスにより、ユーザーのニーズに応えるプロダクトをタイムリーに提供

することができました。

◆ AIエディタを使用した開発経験

現在のプロジェクトにおいては、AIコードエディタを使用し、効率的に開発できるように努めました。

◆円滑なコミュニケーション

定期的な個別ミーティングや、フィードバックセッションを通じて認識の齟齬をなるべく解消できるように努めました。

これによってプロジェクトの進行がスムーズになりました。

入れ替わりが早いプロジェクトにおいて、参画直後のメンバーと積極的にコミュニケーションを取り、

チームに馴染めるように取り組みました。これにより、チーム全体が気軽に質問しやすい雰囲気づくりができたと思います。

以上