私について

基本情報

key	value	
氏名	藤本 凌(Fujimoto Ryo)	
生年月日	1999/03/29 (24 歳)	
居住地	栃木県	
現年収	約 4,100,000 円	

ポートフォリオ(https://ryo1999.com/)

高校2年生の頃から、プログラミングを趣味にしています。 高校卒業後2年間は、バイトをしながらアプリ開発に取り組みました。 (複数のアプリをリリースしましたが、現在は公開していません。) その後、地に足をつけて働きたいと考え、2020年3月にWEB制作会社に入社しました。 インフラ、バックエンド、フロントエンドを通じて幅広い知識を身につけました。 この度、実家の青森からフルリモートで働きたいと考え、転職を決意しました。

現職においての活躍

質と量の点から部署で一番の評価をいただいており、自信が身につきました。

- インフラ、バックエンド、フロントエンドに精通(詳細は後述)
- 小規模から中規模案件に幅広く担当(計 180 件以上)
- 業務の効率化(CMS 改修, ライブラリ追加, スクリプト作成)
- 会社として知見のない技術の導入(SMS, OCR, LDAP等)
- 表示速度・UI の改善(Cache, SSG, React 等)

職務経歴書(https://ryofujimotox.github.io/resume/work history)

希望条件

- 青森からフルリモートで働くことが一番の転職理由です(月1回の出社等は可能)
- お給料は 450 万円以上をいただきたいです
- WEB(API,フロント)かアプリ開発のいずれか、または全部担当したいです
- 将来的にはマネジメントにも興味があります
- 勉強するためにプライベートを大切にしたいです

業務経験







PHPをメインに開発しています。 加えて、ReactやPython、Bash等も活用し、幅広い要件に対応 しました。

利用言語

1つの案件の全工程を一貫して担当しています。 所属しているバックログの案件数から、大体の割合を割り当てました。 小規模開発 => DBテーブル数が5以下 その他 => サーバー構業のみを担当した時など

担当案件

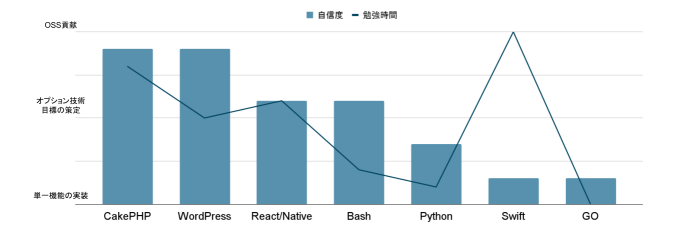
要件定義とCSS制作以外の全般を担当しています。 開発にかけている時間が一番長いため、バックエンドの割合を 一番大きくしました。 サーバー構築やフロントエンドにも大きく携わったので、多少大 きくしています。 作業内容については後述します。(技術レベル)

担当工程

案件規模

担当	内容	目標/課題
見積	最大 400 万円/3 ヶ月	
チーム体制	5名体制(営業、デザイナ、フロント CSS、バックエンド、QA)	・チーム開発
DB	最大 30 テーブル/70 万レコード	・チューニング
サーバー	VPS、ロードバランサ、スケールアップ	

技術レベル(言語)



OSS貢献 / 効率化 / こだわり

CakePHPで作られた自社CMSを62%変更しています。 WPでは新規から自社テーマを作成しました。

- 実装例) ・プラグイン拡張ライブラリの作成 ・汎用的ロジックのライブラリ作成 ・MVCの責務分離(ロジックはModelかComponent) ・WPはユーザー目線のGUI/開発者目線のCUI最適化

オプション技術 / 目標の選定

最適化のためのオプション技術/目標を策定します。 実際に取り組み業務を通して貢献できました。

- 実装例)
 ・フックの活用(カスタムフック/useMemo/useContext)
 ・MySQLでのView導入
 ・GitFlow個人利用

単一機能の実装

数日で新しい技術を導入することができています。

実装例) 以下の実働日数は3日以内
・PHPIこよるSMS、OCR、言語解析技術の導入
・Pythonによる動画連結・字幕処理
・LDAPS環境の構築・PHP連携

詳細

技術	実装例	目標
PHP/CakePHP	・SMS, OCR, 言語解析技術の導入 ・社用エディタの作成(ブロック組立式のリッチエディタ) ・共通処理のライブラリ化/バージョン管理	チームでの開発OSS 貢献SSO 認証
WordPress	・社用テーマの作成・GUI 最適化(ブロックエディタの拡張/メニュー追加)・コード上での CF・CPT 管理ライブラリ作成(別プラグイン間でも一元的にコード管理できるライブラリ)	
React ReactNative	・SPA の導入 ・非同期データを取得するプロセスの最適化(無限スクロール) ・カスタムフックの活用(USB 接続の検知/ページ離脱警告)	・NextJS への移行 ・Vercel 環境 ・JWT 認証
Bash	・サーバー構築の自動化/スクリプト化 (ユーザー作成, バーチャルホスト SSL, WAF, zabbix ~ 再起動)	
Python	・ライブラリ作成/バージョン管理・GPIO 制御・動画編集ツール作成・スクレイピング	selenium

技術レベル(インフラ周り)



OSS貢献 / 効率化 / こだわり

CakePHPで作られた自社CMSを62%変更しています。 WPでは新規から自社テーマを作成しました。

- 実装例) ・プラグイン拡張ライブラリの作成 ・汎用的ロジックのライブラリ作成 ・MVCの責務分離(ロジックはModelかComponent) ・WPはユーザー目線のGUI/開発者目線のCUI最適化

オプション技術 / 目標の選定

最適化のためのオプション技術/目標を策定します。 実際に取り組み業務を通して貢献できました。

- 実装例)
 ・フックの活用(カスタムフック/useMemo/useContext)
 ・MySQLでのView導入
 ・GitFlow個人利用

単一機能の実装

数日で新しい技術を導入することができています。

実装例) 以下の実働日数は3日以内
・PHPIこよるSMS、OCR、言語解析技術の導入
・Pythonによる動画連結・字幕処理
・LDAPS環境の構築・PHP連携

詳細

技術	実装例	目標
Git	・1 部署 2 人までのプルリクエスト連携 ・ライブラリに沿ったバージョン管理 ・GitFlow の個人利用	・チーム連携 ・CI/CD(GithubAction)
MySQL	・最大で 25 テーブルかつ 70 万レコードの設計・管理 ・基礎インデックスの利用(ユニーク, 外部キー) ・View/Trigger を利用した視認性の向上	・パーティショニング/レプリケーション
NoSQL		• DynamoDB
Linux	 CentOS7 から別 OS への移行/マニュアル更新 サーバー構築の自動化/スクリプト化 LDAPS 環境の構築 ロードバランサ構築 スケールアップ/ディスク拡張 	・クラウド環境への移行
AWS	LambdaAPI GatewayAWS-EC2	
GCP		