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(<u>https://ryo1999.com/</u>)

職務経歴

高校卒業後、旅館等の接客業に携わっておりました。(お土産販売・お部屋案内) その後、現職であるWEB制作会社に入社しました。(バックエンド部署に所属し3月で3年目) 詳細設計からDB設計、実装から運用/保守まで一貫して担当してきました。(インフラ、バックエンド、フロントエンド) 会社として知見のないSMSやOCR、LDAP等にも率先して取り組みマニュアルを揃えたり、新しい技術の導入を提案しUIの向上に貢献してきました。

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けることが一番の転職理由になります(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
- チーム開発にも興味があります
- プライベートを大切にしながらキャリアアップを実現したいです
- プライベートでは、自分の理想のシステムを作るために勉強時間が欲しいです
- (今までにSwift, React, Python, Bashを独学しました)
- 開発を軸にしつつコードレビューをする側になりたいと漠然と考えています

業務経験







利用言語
PHPをメインとして開発しています。 加えて、ReactやPythonなどの技術も取り入れ、幅広い要件に対応しました。

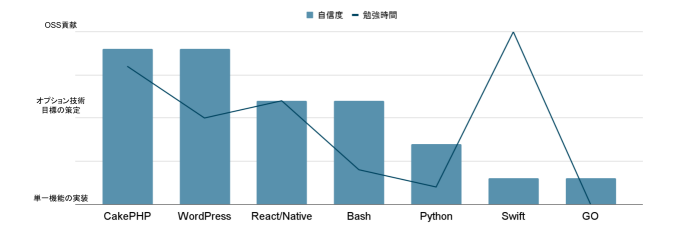
担当案件
1つの案件の全工程を一貫して担当しています。 チームはそれぞれの部署1人ずつの体制です。

担当工程	
要件定義とCSS制作以外の全般を担当しています。	

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	

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	

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		DynamoDBMongoDBCassandra
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	・AWSへの移行
AWS(EC2)	・エラー調査・回避 (インバウンドルール/パッケージ)	
AWS		AWS Lambda API Gateway

意欲

- 必要に迫られるまで新技術へ挑戦していなかったため
- (AWS、CI/CDへの知識が乏しい)
- これからはAWSLambdaやGithubActions等への技術にも挑戦していく

目標

技術	理由	学びたいこと	経験
Node.js	AWS/Reactと相性がいい 学習コストが低い	• Next.js	双方向通信
Python	AWSと相性がいい ライブラリが豊富 学習コストが低い	• gRPC	動画編集ツール
Go	AWSと相性がいい 速度が速いイメージがある	• gRPC	
Java	AWSと相性がいい 採用している会社が多い	• SpringBoot	