

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ます、自信が身につきました。

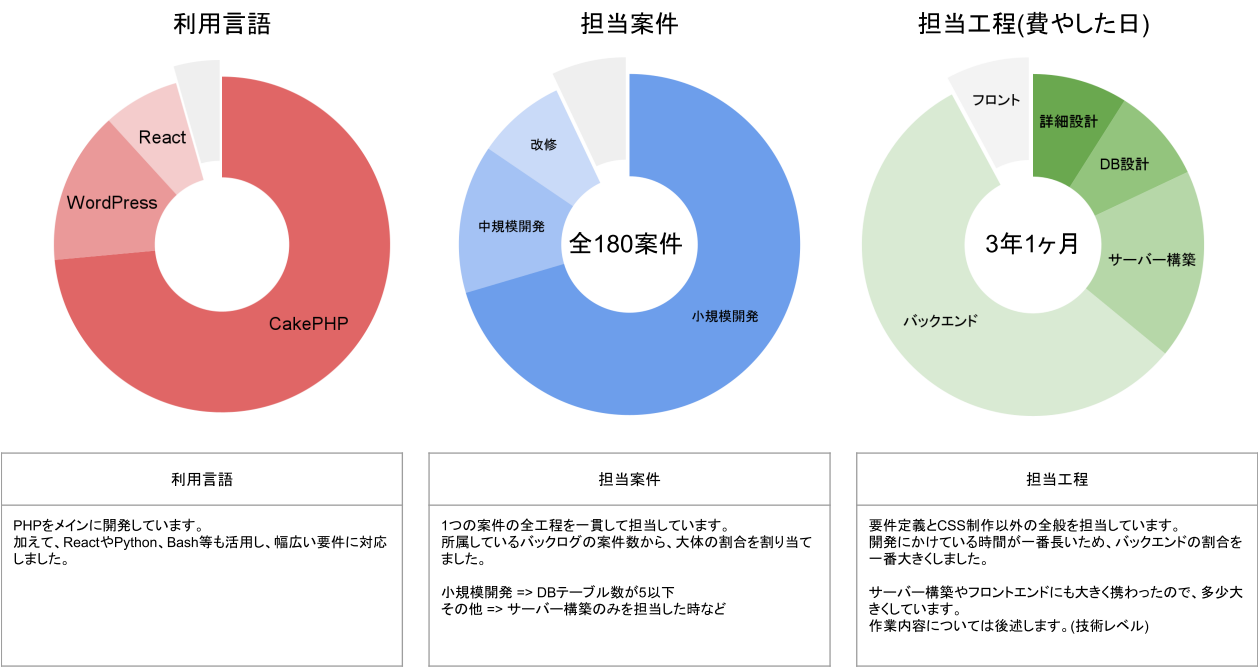
- インフラ、バックエンド、フロントエンドに精通(詳細は後述)
- 小規模から中規模案件に幅広く担当(計 180 件以上)
- 業務の効率化(CMS 改修, ライブラリ追加, スクリプト作成)
- 会社として知見のない技術の導入(SMS, OCR, LDAP 等)
- 表示速度・UI の改善(Cache, SSG, React 等)

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

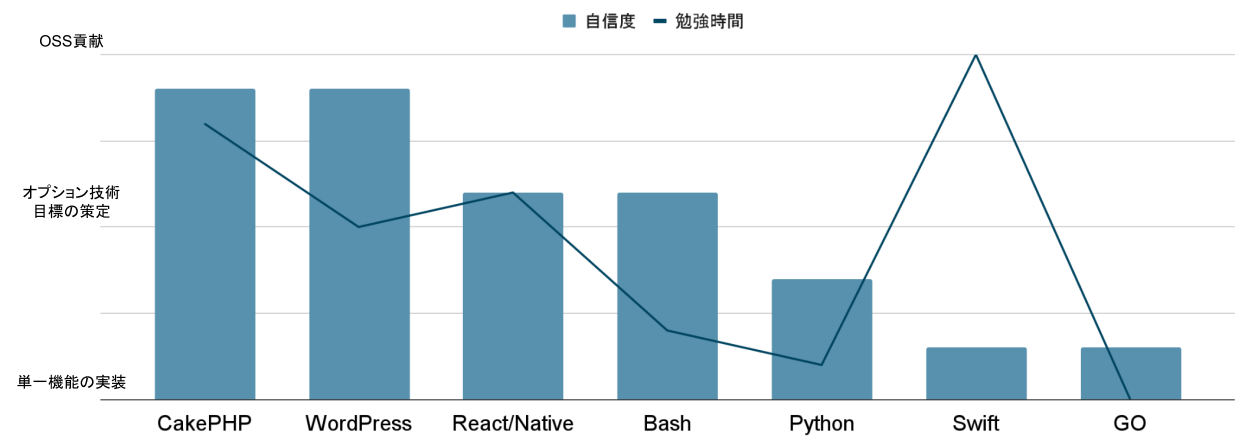
業務経験



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、デザイナー、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)

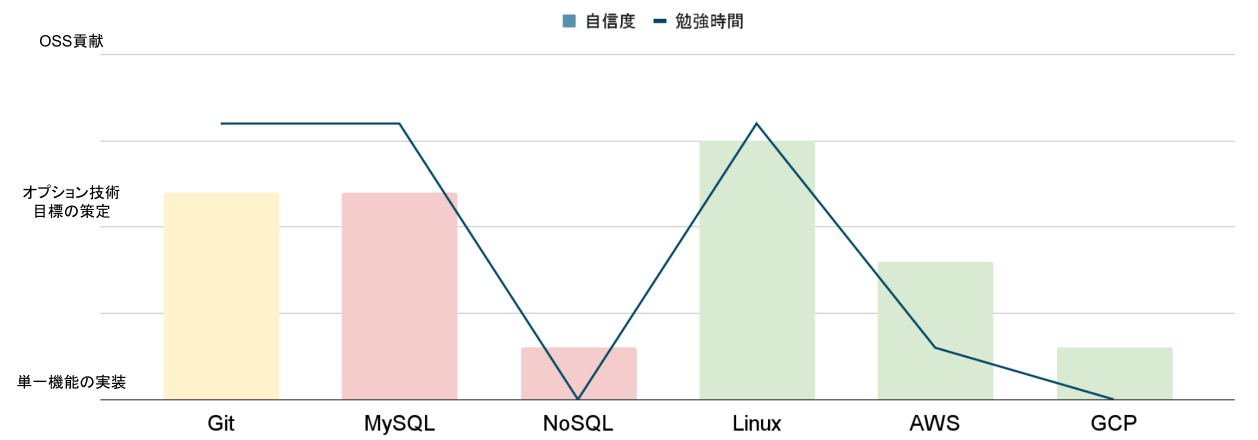


<div>OSS貢献 / 効率化 / こたわり</div> <div>CakePHPで作られた自社CMSを62%変更しています。 WPでは新規から自社テーマを作成しました。</div> <div>実装例)</div> <div><ul style="list-style-type: none">・プラグイン拡張ライブラリの作成・汎用的ロジックのライブラリ作成・MVCの責務分離(ロジックはModelかComponent)・WPはユーザー目線のGUI/開発者目線のCUI最適化</div>	<div>オプション技術 / 目標の選定</div> <div>最適化のためのオプション技術/目標を策定します。 実際に取り組み業務を通して貢献できました。</div> <div>実装例)</div> <div><ul style="list-style-type: none">・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</div>	<div>単一機能の実装</div> <div>数日で新しい技術を導入することができています。</div> <div>実装例) 以下の実働日数は3日以内</div> <div><ul style="list-style-type: none">・PHPによる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</div>
---	---	--

詳細

技術	実装例	目標
PHP/CakePHP	<ul style="list-style-type: none">・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	<ul style="list-style-type: none">・チームでの開発・OSS 貢献・SSO 認証
WordPress	<ul style="list-style-type: none">・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	<ul style="list-style-type: none">・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)	<ul style="list-style-type: none">・NextJS への移行・Vercel 環境・JWT 認証
Bash	<ul style="list-style-type: none">・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	<ul style="list-style-type: none">・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 / こたわり	オプション技術 / 目標の選定	単一機能の実装
<p>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。</p> <p>実装例)</p> <ul style="list-style-type: none">・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	<p>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。</p> <p>実装例)</p> <ul style="list-style-type: none">・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	<p>数日で新しい技術を導入することができています。</p> <p>実装例) 以下の実働日数は3日以内</p> <ul style="list-style-type: none">・PHPによる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	<ul style="list-style-type: none">・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ チーム連携・ CI/CD(GithubAction)
MySQL	<ul style="list-style-type: none">・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ パーティショニング/レプリケーション
NoSQL		<ul style="list-style-type: none">・ DynamoDB
Linux	<ul style="list-style-type: none">・ 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	<ul style="list-style-type: none">・ クラウド環境への移行
AWS	<ul style="list-style-type: none">・ Lambda・ API Gateway・ AWS-EC2	
GCP		