

# 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/>)

---

## 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。

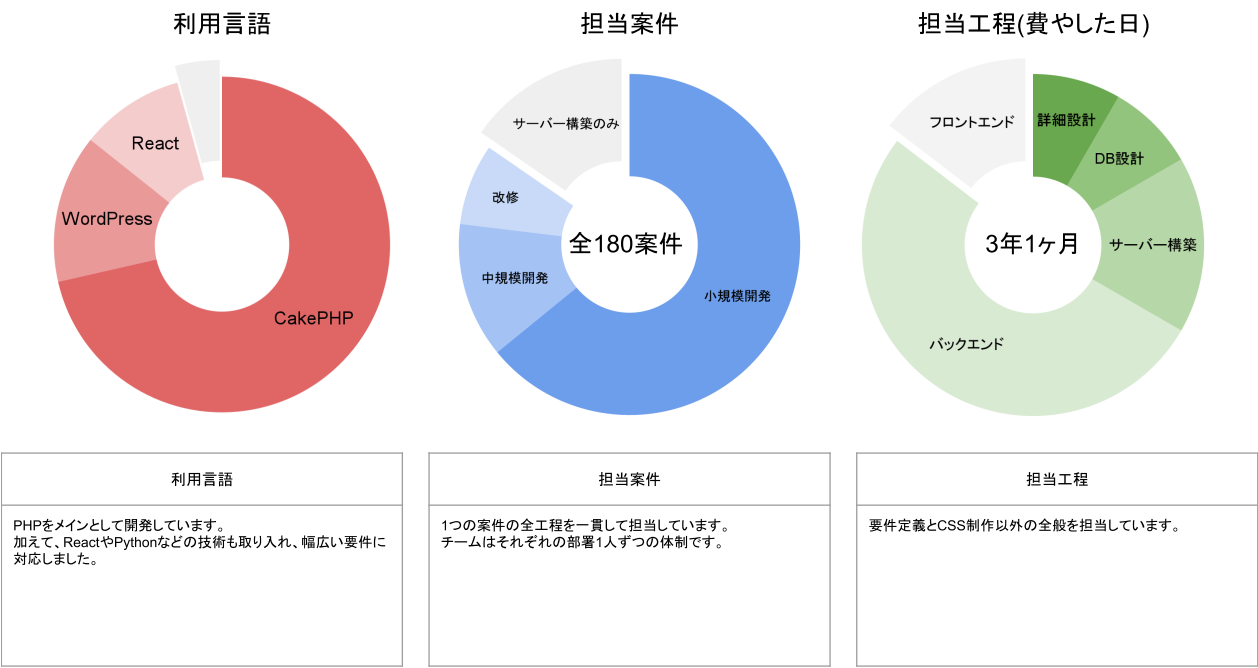
職務経歴書([https://ryofujimotox.github.io/resume/work\\_history](https://ryofujimotox.github.io/resume/work_history))

---

## 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
-

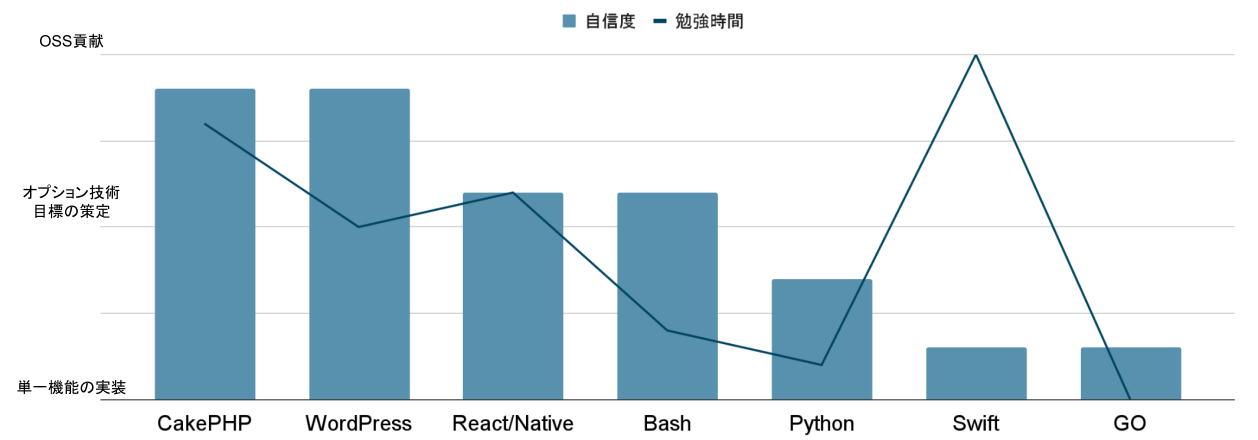
業務経験



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	

# 技術レベル(言語)

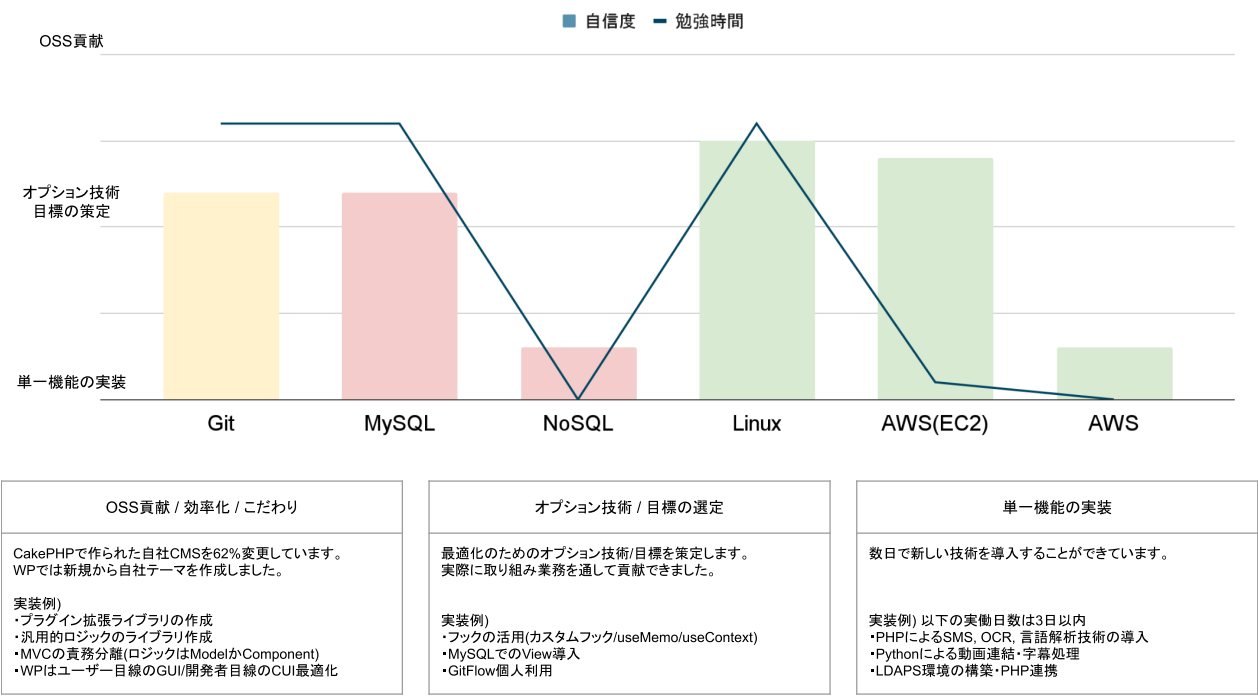


OSS貢献 / 効率化 / こたわり	オプション技術 / 目標の選定	単一機能の実装
<p>CakePHPで作られた自社CMSを62%変更しています。 WPでは新規から自社テーマを作成しました。</p> <p>実装例)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・プラグイン拡張ライブラリの作成</li><li>・汎用的ロジックのライブラリ作成</li><li>・MVCの責務分離(ロジックはModelかComponent)</li><li>・WPはユーザー目線のGUI/開発者目線のCUI最適化</li></ul>	<p>最適化のためのオプション技術/目標を策定します。 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"><li>・フックの活用(カスタムフック/useMemo/useContext)</li><li>・MySQLでのView導入</li><li>・GitFlow個人利用</li></ul>	<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"><li>・PHPによるSMS、OCR、言語解析技術の導入</li><li>・Pythonによる動画連結・字幕処理</li><li>・LDAPS環境の構築・PHP連携</li></ul>

## 詳細

技術	実装例	目標
PHP/CakePHP	<ul style="list-style-type: none"><li>・SMS, OCR, 言語解析技術の導入</li><li>・社用エディタの作成(ブロック組立式のリッチエディタ)</li><li>・共通処理のライブラリ化/バージョン管理</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・チームでの開発</li><li>・OSS貢献</li><li>・SSO認証</li></ul>
WordPress	<ul style="list-style-type: none"><li>・社用テーマの作成</li><li>・GUI最適化(ブロックエディタの拡張/メニュー追加)</li><li>・コード上でのCF・CPT管理ライブラリ作成</li></ul> (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"><li>・SPAの導入</li><li>・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)</li><li>・カスタムフックの活用(USB接続の検知/ページ離脱警告)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>・NextJSへの移行</li><li>・Vercel環境</li><li>・JWT認証</li></ul>
Bash	<ul style="list-style-type: none"><li>・サーバー構築の自動化/スクリプト化</li></ul> (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"><li>・ライブラリ作成/バージョン管理</li><li>・GPIO制御</li><li>・動画編集ツール作成</li></ul>	

# 技術レベル(インフラ周り)



## 詳細

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

## 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	