

職務経歴書

2026年6月11日 現在

氏名 チョウエイヤン

■職務要約

2024年4月より株式会社アウトワードにて、PHP/Laravelを用いたSaaS型Webアプリケーションの開発・運用に従事いたしました。要件定義から実装、テスト、保守までを一貫して担当し、データベース設計やAPI開発において中心的な役割を担いました。具体的には、新規プロジェクトにおいてブリッジエンジニアとして海外開発チームの進捗管理、コードレビュー、仕様調整をリードし、多国籍チームでの円滑なプロジェクト推進に貢献しました。

また、自己研鑽としてJavaを用いたアプリケーション開発にも取り組んでおり、オブジェクト指向設計を基盤として、JDBCによるデータベース連携、マルチスレッド、Lambda式、Streams APIなどのAdvanced Java技術を活用した設計・実装に対応可能です。

業務外においてもNode.js, React, TypeScript, AWS等のモダン技術を習得し、Dockerを用いた開発環境の改善提案を行うなど、フルスタックエンジニアを目指して技術領域を拡大し続けています。

■得意とする分野・スキル

- PHP/Laravelを用いたWeb開発：MVCモデルに基づいた堅牢なバックエンド設計・実装および、RESTful APIの設計・構築。
- Javaを用いたアプリケーション開発：オブジェクト指向設計（OOP）を基盤とし、JDBCによるデータベース連携、マルチスレッド、Lambda式、Streams APIを活用した設計・実装。
- ブリッジエンジニアリング：海外拠点（オフショアチーム等）との英語または共通言語を用いた仕様調整、進捗管理、およびコード品質の担保。
- データベース設計・操作：MySQLを中心としたRDBMSの正規化・テーブル設計・およびMongoDB等のNoSQLデータベースの管理・操作。
- 開発環境の構築・改善：Docker / Docker Composeを用いたローカル開発環境の構築およびチームへの展開を行い、環境差異の解消と開発効率の向上に貢献。
- AWSクラウド環境の活用：EC2, S3, RDS, Lambdaなどの主要サービスを利用したインフラ構築およびデプロイ作業。
- モダンフロントエンド開発：React / TypeScriptを用いたSPA開発、Bootstrap / Tailwind CSSを活用したレスポンシブUIの実装。
- テスト自動化、品質保証：Seleniumを用いたE2Eテストの自動化や、単体テスト実装によるリグレッション防止と品質向上。

■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
OS	macOS	1年	通常使用に問題なし
	Windows	2年	通常使用に問題なし
	Linux	2年	通常使用に問題なし
言語・フレームワーク	PHP	2年	通常使用に問題なく指導も可能
	Laravel	2年	通常使用に問題なく指導も可能
	Java	2年	実践的なアプリケーション開発が可能
	TypeScript/React	1年	基礎的な実装が可能（自己研鑽で使用）
クラウド	AWS	1年	主要サービスを活用した環境構築・運用が可能
DB	MySQL Server	3年	通常使用に問題なし
	MongoDB	1年	通常使用に問題なし
	PostgreSQL	1年	通常使用に問題なし

■職務経歴

勤務先: 株式会社アウトワード

(勤務期間: 2024年4月～2026年3月)

期間	業務内容	環境	組織/役割
2024年4月 ～ 2026年3月	【プロジェクト内容】 営業支援SaaSおよびWeb CMSの新規企画・開発・運用 (クライアントの業務効率化およびデジタルマーケティング支援) 【担当工程】 要件定義 基本設計 詳細設計 実装 テスト 運用保守 【業務内容】 <ul style="list-style-type: none">SaaS型CMSのバックエンド開発: Laravelを用いたマルチテナント構成のCMS開発, API設計および実装。営業支援システム構築: 顧客管理機能, 商談管理機能の要件定義から実装, 導入支援。ブリッジSE業務: 海外開発拠点への仕様展開, 進捗管理, 成果物の受入検証およびコードレビュー。インフラ構築: AWS環境 (EC2/RDS/S3等) の構築およびDockerを用いた開発環境の整備。	【OS】 Windows Linux 【言語・フレームワーク】 PHP Laravel 【DB】 MySQL Server	【組織】 9名 【役割】 メンバー

	<p>【取り組み】</p> <ul style="list-style-type: none"> 海外チームとの連携強化による開発スピード向上： ブリッジエンジニアとして、海外チームに対し技術的な仕様補足やきめ細やかなコードレビューを実施しました。認識齟齬による手戻りを防ぎ、スムーズな開発体制を構築しました。 開発環境のモダン化による工数削減： 従来、個人の環境依存が発生していた開発環境に対し、Docker を導入してコンテナ化を推進いたしました。チーム内での環境構築時間を短縮し、開発着手までのリードタイムを削減しました。 モダン技術の積極的な導入と検証： フロントエンドの一部機能において、React / TypeScriptの知見を活かし、よりインタラクティブなUI実装を提案・検証しました。また、バックエンドの技術領域拡大のため、業務外でJavaを用いたアプリケーション開発にも取り組んできました。オブジェクト指向設計（OOP）を基盤として、JDBCによるデータベース連携、マルチスレッド、Lambda式、Streams APIなどの応用技術を習得し、実務の基盤となる設計・実装スキルを自主開発を通じて培いました。Tailwind CSSを採用することで、CSS設計の効率化と開発生産性の向上に貢献しました。 		
--	--	--	--

■取得資格

- 2023年7月 日本語能力試験N2 取得
- 2023年12月 共通クラウド技術検定試験 合格
- 2025年5月 AWS Certified AI Practitioner 取得
- 2026年1月 TOEIC Listening & Reading Test 510点 取得

■自己PR

◆異文化をつなぐ「ブリッジエンジニアリング」

新規SaaSプロジェクトにおいて、海外開発チームとの架け橋となるブリッジエンジニアを担当しました。単なる通訳・翻訳ではなく、技術的な背景を理解した上で仕様の意図を正確に伝え、コードレビューを通じて品質基準を統一しました。文化や作業スタイルの違いを乗り越え、チームとしての一体感を醸成しながらプロジェクトを成功に導く調整力には自信があります。

◆領域を広げる「フルスタック志向と自走力」

バックエンド（PHP/Laravel）を軸としつつ、モダンな開発ニーズに応えるため、React / TypeScript / Node.jsに加え、Javaを用いたアプリケーション開発にも自己研鑽として注力しています。オブジェクト指向設計を基盤として、JDBCによるデータベースマルチスレッド、Lambda式、Streams APIなどを活用した設計・実装スキルを習得し、Javaのジュニアエンジニアとして実務に対応できる十分な基礎力を培っています。また、実務においてもDocker環境の整備やAWSリソースの活用などインフラ領域へ積極的に関与しており、フロントエンドからインフラまでシステム全体を俯瞰して課題解決できるエンジニアを目指し、継続的にスキルアップを行っています。

◆ユーザーの使い勝手を追求する「UI/UX視点」

管理画面や営業支援システムの開発において、BootstrapやTailwind CSSを活用し、直感的で操作性の高いUI設計を心がけてきました。また、テーマ管理機能の開発や管理画面の主要UI刷新にも携わり、ユーザー体験（UX）と管理業務の効率向上に貢献しました。「機能要件を満たすだけでなく、ユーザーが心地よく操作できるか」を常に意識し、エンジニア視点からUI改善を提案・実装することでクライアントの業務効率化と満足度向上に取り組んできました。

◆チームの生産性を高める「環境改善への取り組み」

開発効率の向上を常に意識しており、従来手動で行っていたテスト工程へのSelenium導入や、Dockerによる環境構築のコード化を推進しました。日々の業務における「不便」を見逃さず、技術を用いて自動化・効率化する仕組みを作ることで、チーム全体が本質的な開発業務に集中できる環境づくりに尽力しています。

以上

是非、面接の機会をいただければと思います。何卒よろしくお願いたします。