

# ムハンマド・カムラン

Webエンジニア（バックエンド中心 | Laravel、Node.js、React）

北九州市、福岡県、日本 • +817085834361 • f4mcb401@eng.kitakyu-u.ac.jp  
<https://mohakamran.github.io/portfolio/>

## 要約

Laravel、Node.js、MySQL、REST API、Reactを用いた本番環境ウェブシステムの構築・保守に3年以上の経験を持つバックエンド特化型ウェブエンジニア。国際的なクライアントとの業務経験があり、現在は日本で応用情報システム学の修士号取得を目指しています。日本国内またはグローバルチームにおけるバックエンド／ウェブエンジニア職を志望しています。

## 職務経験

### フルスタックエンジニア、リブレート・ソリューションズ 2021年3月～2024年8月

- 15以上の本番環境ウェブシステム（ECプラットフォームや社内業務ツールを含む）の設計、開発、保守を担当
- 20名以上のチームメンバーが毎日使用する社内CRMシステムを構築し、現在もサポートしています
- React、Laravel、Node.js、MySQLを使用して、セキュアなREST API、認証フロー、データベーススキーマを開発し

### コンピューター教師、コンピューターシティ 2021年11月～2022年1月

- 50名以上の学生にウェブ開発、プログラミング、電子商取引、デジタルマーケティングを指導した

## 教育

### 応用情報システム学修士課程（文部科学省奨学金） 2024年10月 – 2026年9月

北九州市、福岡県、日本北九州市立大学

- 研究テーマ：自動運転システムにおける人間の信頼と意思決定
- CARLAシミュレータを用いた運転シミュレータ実験の設計
- データ解釈、システム設計、応用研究における分析能力を習得した

### 情報技術学士号 2016年9月 – 2020年9月

グジュラート大学、パキスタン

- 数学、プログラミング、データ構造、ソフトウェア工学を学んだ
- 卒業制作：UnityとC#を用いた一人称視点サバイバルゲーム

## スキル

- Laravel、PHP、Node.js、Express.js、REST API、MVCアーキテクチャ
- React.js、Next.js、HTML5、CSS3、Tailwind CSS、Bootstrap
- MySQL、MongoDB（スキーマ設計、インデックス、クエリ）
- Git、GitHub、Docker、CI/CD、Postman
- 認証・認可、APIセキュリティ、サーバー強化、ベストプラクティス
- WordPress、Shopify（カスタマイズ、eコマース設定）
- Python（Carla Simulator）、Pythonによるデータ分析

## 主要プロジェクト

### 社内CRMシステム

- 社内業務向け生産管理CRMシステムを設計・開発
- 機能: 認証、ロール管理、顧客レコード、タスク追跡
- 技術スタック: Laravel、MySQL、REST API
- Github: [https://github.com/mohakamran/crm\\_reblate](https://github.com/mohakamran/crm_reblate)

### タスク管理システム (MERN)

- 認証機能とCRUD操作を備えたフル機能のタスク管理ツール
- 技術スタック: MongoDB、Express、React、Node.js
- GitHub: <https://github.com/mohakamran/task-manager>

### エースハリア

- AIを活用した面接プラットフォーム。構造化された技術面接および行動面接をシミュレートするように設計されています。
- 重点領域: システム設計、APIセキュリティ、セッション処理、スケーラブルな面接ワークフロー。
- Github: <https://github.com/mohakamran/acehire>

### Digizone – ウェブエージェンシープラットフォーム

- Next.jsを使用したモダンなWebエージェンシープラットフォームを開発
- 再利用可能なコンポーネントを設計し、ページパフォーマンスを最適化
- レスポンシブ対応、SEO対策、本番環境対応デプロイに注力
- リンク: <https://digizoneeee.vercel.app/>

---

## 認証

- Googleデジタルマーケティング (2020年)
- Pythonによるデータ分析 — freeCodeCamp
- Pythonによる科学計算 — freeCodeCamp
- Pythonによる機械学習 — freeCodeCamp

---

## 実績

- 日本政府（文部科学省）による全額支給の奨学金

---

## 言語

- 英語（ビジネスレベルかつ流暢）
- ウルドゥー語・パンジャーブ語（母語）
- 日本語（目標: 2026年12月までにJLPT N3取得）