

# ムハンマド カムラン

フルスタックソフトウェアエンジニア&現在UKKジャパンにてトラフィックリサーチャーとして勤務

電子メール f4mcb401@eng.kitakyu-u.ac.jp | mohammadkamran1515@gmail.com

電話番号 +81-70-8583-4361 ウェブサイト <https://mohakamran.github.io/portfolio/>

住所 Kitakyushu, Fukuoka, Japan Github <https://mohakamran.github.io/portfolio/>

LinkedIn [linkedin.com/in/mokamran](https://www.linkedin.com/in/mokamran)

## 職務経歴

文部科学省奨学生 | フルスタックエンジニア (Laravel + React)。スケーラブルなeコマース・SaaS製品開発経験2.8年以上。現在、北九州市立大学にてCARLAシミュレーターを用いた人間-自動運転車インタラクション及び運転者意思決定の研究に従事。英語堪能 | 日本語能力試験N5→N3 (2026年取得見込み) | 日本国内・海外のリモート勤務可

## 職務経歴

### リブレート・ソリューションズ

Jan 2022 - Aug 2024

フルスタックエンジニア

- 15以上のクライアント向けウェブサイトおよびECストアの構築・保守
- 20名以上のチームメンバーが日常的に使用する社内CRMの開発および継続的なサポート
- 国際クライアント（英国、米国、UAE）との直接連携 – CI/CD導入により納期を30%短縮
- セキュリティベストプラクティスの実装およびサーバーの強化

### コンピューターシティ

Nov 2020 - Dec 2021

コンピューター教師

- 100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

## 教育

### 応用情報システム学修士課程（文部科学省奨学金）

北九州市立大学

Oct 2024 – Sep 2026

- CARLAを用いた運転シミュレータ実験の設計：自動運転車との交通状況における人間の信頼と意思決定の研究
- 研究焦点：レベル3～4自動運転車の受容に影響を与える心理的要因

### 情報技術学士号

Sep 2016 – Sep 2020

グジュラート大学、パキスタン

- 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

### フルスタックエンジニアリング

- PHP、Bootstrap、JavaScript、Laravel、React、HTML/CSS、Tailwind、Python、MySQL
- WordPress、Shopify、WooCommerce
- Git、Docker、Postman、Canva
- アプリケーションホスティング：HostingerとNamecheap
- 学術プロジェクト：UnityとUnreal Engine

## プロジェクト

### ユニークリンクスウェブサイト ([Demo Link](#))

- PHPとJavaScriptを使用した開発
- レスポンシブWebデザインとセキュリティ機能を追加

### リブレートソリューションズ ウェブサイト

([Demo Link](#))

- Eコマーススタートアップ企業のウェブサイト
- 開発にはReact、Tailwind、Gitを使用

### CRM リブレート ([Demo Link](#))

- 機能的なCRMを開発
- React、Tailwind、Laravelを使用したフルスタックアプリケーション

### 7Digitsハブ ([Demo Link](#))

- Eコマーススタートアップのウェブサイトを開発
- WordPress、PHP、jQuery
- テーマとコンテンツの最適化

---

## 認証

- Googleデジタルマーケティング – 2020 ([Link](#))
- Pythonによるデータ分析 - 2023 ([Link](#))
- Pythonによる科学計算 - 2023 ([Link](#))
- Pythonによる機械学習 - 2023 ([Link](#))

---

## 実績

- 文部科学省奨学金（日本政府による全額支給）

---

## 言語

- 英語（ビジネスレベル）
- ウルドゥー語・パンジャーブ語（母語）
- 日本語（JLPT N5 → 2026年12月までにN3取得を目指す）