

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

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/mohammadkamran](https://www.linkedin.com/in/mohammadkamran)

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3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

2021年3月 - 2024年8月

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

2020年11月 - 2021年1月

コンピューター教師

- 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

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

グジュラート大学、パキスタン

Sep 2016 – Sep 2020

- 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

Full Stack Engineering

- PHP, JavaScript, Python
- HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind CSS
- Laravel, React.js, Next.js, Express.js
- MySQL、MongoDB (データベース設計・クエリ)
- API・データベースの基本的なセキュリティ知識
- WordPress・Shopify (カスタマイズ、ECサイト構築)
- Git GitHub (バージョン管理)、Docker、Postman
- レスポンスデザイン・クロスブラウザ対応
- MVCアーキテクチャ・クリーンコードの基本知識

プロジェクト

ユニークリンクスウェブサイト([リンク](#))

- 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

タスク マネージャー ([リンク](#))

- 完全機能タスクマネージャー
- MERNスタックWeb技術

AI tools Website ([リンク](#))

- AIスタートアップのランディングページ
- 開発にはReact、Tailwind、Gitを使用

Digizone ([リンク](#))

- Eコマーススタートアップのウェブサイト

認証

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

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・パンジャブ語（母語）
- 日本語（JLPT N5 → 2026年12月までにN3取得を目指す）