



UMUT KARAKULAK

ソフトウェアエンジニア

About Me

革新的で最先端のテクノロジーを実験することに情熱を持っています。

機械学習の背景を持つフルスタック開発者です。現在は日本で、グローバルチームのハンズオン・テックリードを務めています。

業務範囲は幅広く、エンジニア採用やメンター業務、チームマネジメントから、システム設計、インフラ構築、そしてAI製品の信頼性の向上まで、責任を持っています。



Tokyo, Japan

SOCIALS



<https://umu.to>



hi@umu.to



github.com/umutto



stackoverflow.com/u/826970



linkedin.com/in/umutto/

言語

- トルコ語 (母国語)
- 英語 (ビジネス)
- 日本語 (ビジネス)

職歴

株式会社wevnaI

Tokyo, Japan

2025 - 現在 (Engineering Manager - BOTCHAN AI)

10名以上のエンジニアを直接マネジメント。定期的な1on1やメンタリング、フィードバックを通じて成長を支援。エンジニア採用・面接を担当し、チームルールや開発プラクティスを整備。AI駆動開発を推進しつつ、ビジネスチームと密に連携。

2025 - 現在 (Tech Lead - Botchan AICALL)

リアルタイム APIを利用した通話型AIエージェント

「Botchan AICALL」のテックリード。0→1フェーズから開発に関わり、システム設計、ハンズオン実装、コードレビューを担当。コーディングルールや開発環境の改善、DevOpsを整備し、セキュリティ・信頼性・オブザーバビリティを担当。

2024 - Present (Tech Lead - Botchan AICALL)

RAGベースのチャットボット「Botchan AI」のテックリード。システムアーキテクチャおよびインフラを担当し、技術的負債の削減とハンズオン開発を推進。要件定義やコードレビューを行い、ビジネスチームおよび顧客の技術窓口として、セキュリティ、障害対応、信頼性、オブザーバビリティを担当。

株式会社 DankSoft

Tokyo, Japan

2020 - 2024 (Full-stack Engineer)

誰もが利用できるコミュニティ作成プラットフォーム

「WeARee!」の開発リード兼運営。アイデア立案から0→1のプロダクト開発まで関わりリード開発、顧客との直接コミュニケーションを取りながら、プロダクトロードマップの作成。

2017 - 2020 (Data Scientist)

さまざまな問題領域に関する社内使用の機械学習モデルとAPIの調査、データ分析、準備、実現。

フリーランス
Istanbul, Turkey

2007 - 2010

断続的に、Microsoft Turkey を含むさまざまな企業でフリーランサーとして働いていました。主に.NET Frameworkを使用したWindowsアプリケーションの開発を行っています。

インターンシップ

obase
Istanbul, Turkey

2015年8月 - 2015年11月（インターンシップ）

大手EC企業のERPプロジェクトの開発に携わる。

株式会社 DankSoft
Tokyo, Japan

2011年9月 - 2011年11月（インターンシップ）

Microsoft Kinect を使用して姿勢推定と音声分析を行う革新的なビデオ会議ツールの開発。

学歴

Yeditepe University (Istanbul, Turkey)

2016年2月、学士号 コンピュータサイエンス工学

受賞

VS (Valuable スゲェ賞)

主催 株式会社 wevna1 ・ 2025年9月

東京公共交通オープンデータチャレンジINIAD特別賞

主催 東京ODPT、INIAD ・ 2019年12月

Imagine Cup 2009ワールドファイナリスト

主催 Microsoft ・ 2009年7月

スキル

- | | | | |
|----------------|--------------|------------|---------------|
| • Javascript | • Python | • Git | • インフラ |
| • Typescript | • FastAPI | • Linux | • システム設計 |
| • Node.js | • NumPy | • Docker | • DevOps |
| • NestJS | • Pandas | • Azure | • メンターシップ |
| • Next.js | • Tensorflow | • AWS | • マネジメント |
| • React | • RAG | • Vercel | • エンジニア採用 |
| • tRPC | • LLMs | • NewRelic | • Notion |
| • HTML / CSS | • 自然言語処理 | • Sentry | • Jira |
| • Tailwind CSS | • コンピュータビジョン | • WorkOS | • PagerDuty |
| • SQL | • 機械学習 | • Twilio | • Claude Code |
| • MongoDB | • AR / VR | • GTM | • Devin |