

Ganbaatar Tuguldur

Full Stack Engineer

プロフィール

ウェブアプリケーション 開発において3年近くの経験を持つフルスタックエンジニアです。React.js、TypeScript、Python、AWSを専門とし、スケーラブルなクラウドソリューションの構築、AI搭載アプリケーションの開発、アジャイル・バイリンガル環境での作業に精通しています。英語 (TOEIC 850)、日本語 (JLPT N2)。

連絡先

メール:

tuguldur.gee.2001@gmail.com

電話:

(070) 9022-0650

所在地:

日本、東京

学歴

電子工学準学士

苫小牧工業高等専門学校

2020 - 2023

北海道苫小牧、日本

技術スキル

React.js

JavaScript

Python

Java

Node.js

AWS サービス

PostgreSQL

DynamoDB

職歴

Junior Full Stack Engineer

Dentsu Data Artist Mongol

2023年4月 - 2024年5月 • ウランバートル、モンゴル

- React.jsとJavaScriptを用いてフルスタックWebアプリケーションを開発し、AI機能のためにOpenAI APIを統合。
- 画像認識のためのレスポンスなインターフェースとバックエンドサービスを構築し、処理時間を40%短縮。
- チャットボットソリューション向けにRESTful APIとデータベース連携を実装し、高い稼働率を実現。

Software Engineer

Mirai Technologies LLC

2024年5月 - 2025年3月 • ウランバートル、モンゴル

- 4人のエンジニアチームを率いてNVIDIA Isaac Simを用いたロボットシミュレーションを開発し、AIチームが自動運転ロボットモデルの自動駐車タスクをテストできるようにしました。
- Windowsアプリケーションを統合し、バイナリのロボット制御信号をシミュレーションに送信することで、ロボットの動作をリアルタイムで正確に再現しました。
- チームの作業を調整し、プロジェクトのマイルストーンを管理することで、AIモデル検証のための堅牢なテストプラットフォームを提供しました。

Full Stack Engineer

CAL Co., Ltd.

2025年3月 - 現在 • 東京、日本)

- AWSクラウド環境でフルスタックアプリケーションを開発・保守し、Lambda関数とAPI Gatewayを活用したサーバーレスアーキテクチャを実現。
- AWSサービス (Glue、Step Functions、Athena、Lambda、S3、Amplify、API Gateway、Cognito) を用いてバックエンドのデータ処理パイプラインを実装し、Pythonコードのリファクタリングにより処理時間を50%短縮。
- Gitによるバージョン管理とJIRAによるプロジェクト管理を活用したアジャイル開発環境で協働し、2つの主要なDataLakeプロジェクトにおいてフロントエンド・バックエンド両方の開発に貢献。