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

新な 他・

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

職歷

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OpenAl APIを統合。
- 画像認識のためのレスポンシブ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。