基本情報

名前

追木 智明(オイキ トモアキ)

生年月日

1994/11/28

最終学歴

東京工業大学 情報理工学院 情報工学コース修了

野望

面白いプロダクトを自分自身が一番楽しんで開発できるエンジニア

エンジニアとして働く中で最も大事なのは作るプロダクトの面白さだと考えています。作っているものに対して自分自身が一番魅力を感じて、できることをすべてやりたいと思えるようなプロダクトの開発・指揮をしていきたいです。

特に面白いと感じるのは、

- 潜在的なニーズにアプローチし、気づいたら新しい常識になっているようなプロダクト
- ユーザーと一緒に育てていけるプロダクト
- **クリエイターエコノミー**関連のプロダクト

です。

自分が本当に面白いと思うプロダクトの開発に携われるように日々技術のキャッチアップは欠かさないようにしていきたいです。

スキル

言語(業務での利用期間)

- Javascript, Typescript(3年)
- Node.js(2~3年)
- Python(1~2 年)
- PHP(2~3年)
- Java(数ヶ月)
- C++(競技プログラミングで使用)

フレームワーク

- React.js: 簡単な SPA から認証が必要なサービスまで実装経験あり
- Next.js: SSR, SSG なサービスを開発したことがあります
- Vue.js, Nuxt.js: 講座受講者管理システム(下記に詳細あり)で使用
- FastAPI: AutoML プロダクト(下記に詳細あり)の API 部分の実装に使用
- SpringBoot: 研修とプロダクトの保守運用で触った程度

DevOps

- git
 - 。 主に github
 - ブランチ戦略は github-flow,gitworkflows(7)などをベースにプロジェクトごとにカスタマイズしています
- CI/CD
 - o github action
- Docker
- アジャイル開発
 - 一部を抜粋したスクラム開発の経験あり
 - プランニングポーカー、スプリントレビュー、デイリースタンドアップなど
- モブプログラミング
 - 5 人程度のチームで 1 年弱行い、心理的安全性の向上や Tips の共有などを体感

クラウド

AWS

- 触ったことがあるサービス
 - 。 EC2,ECS,S3,CF,Route53,SQS,SES,SNS,CloudWatch,Lambda,RDS,DynamoDB,API GW,VPC,Secret manager,IAM,cognito など
- クラウドネイティブなシステム構成を考えることができます
- terraform を用いた IaC 経験があります
 - 。 新規サービス、既存サービス両方とも IaC 化経験あり

言語

- 日本語
 - ネイティブ
- 英語
 - 。 簡単な日常会話が出来ます、Listening は比較的得意(TOEIC R:325 L:405 Total:730)
- 中国語
 - 。 日常会話レベル

こだわり

- 自分が面白いと思えるプロダクトの開発
- 心理的安全性の高いチーム
 - o チームメンバーが自走し、お互いに高め合いながら開発していきたいです
 - これまで自分が所属したチームでも、自分の立ち位置からチームの雰囲気を良くしていく取り 組みを積極的に行ってきました
 - モブプロ
 - 常設 zoom/meet
- 技術的な挑戦がしやすい環境

強み

- 時間にシビア
- 圧倒的当事者意識
- 面倒見が良い

弱み

知識が広く浅くになりがち

職務経歴

ヤフー株式会社(2019/4 - 2020/12)

職種: エンジニア

Yahoo!画像検索の保守運用

チームの規模

• 3 人程度(主な役割: 開発メンバー)

主な技術

• PHP,Scala,Perl,RHEL7,Chef,Jenkins,Nagious,社内インフラツール

主に担当したこと

- バグ修正、機能開発など
- 東西データセンタを利用した BCP 対応

Yahoo!画像検索のリニューアル/グロース

チームの規模

• 6 人程度(主な役割: 開発メンバー)

主な技術

• Next.js,Typescript,Grafana,Prometheus,Github Actions,社内インフラツール

主に担当したこと

- 主にフロントエンドチームとして、Next.js+Typescript を用いて SSR な構成でサービスを再実装
- リニューアル版にロガー導入
- デザイナーと協力し、毎週リリースを目標に新規施策の機能開発
- A/B テストの実施と定量的な施策の評価

株式会社 AVILEN (2019/4~ 現在)

職種: Web エンジニア

自社 AutoML サービスの開発

チームの規模

5、6人(主な役割: 開発メンバー+サブリーダー)

主な技術

Python(3.8), React+Typescript, AWS(ECS,APIGW,Lambda,SQS,DynamoDB,RDS,S3,CF など),Terraform

サービス概要

テーブルデータに対して、機械学習の知識無しで簡単に学習・予測ができる AutoML プロダクト

主に担当したこと

- インフラ構成のリニューアル
- Terraform による IaC
- チームに必要な人材確保業務
- スクラム開発のための整備
- github projects、Jira を用いたプロジェクト管理
- チームが円滑に回るようにサポート
- 機能設計、機能開発、レビュー、リリースの開発サイクル
- CI/CD による各種自動化

講座受講者管理システムの保守運用

チームの規模

• 5,6 名(主な役割:開発メンバー+技術側のリーダー的ポジション)

主な技術

PHP,AWS(ECS,S3,RDS,CF,Lambda,Elasticache),Docker,Vue.js+Typescript

サービス概要

• 会社が提供している講座の受講から受講者(数千人)の管理までを行うサービス

主に行っていたこと

- インフラ構成移行(概要:EC2 ベースの構成からコンテナベースの構成に変更)
- 機能設計、機能開発、レビュー、リリースの開発サイクル
- リリースの自動化、マニュアルの整備
- 新規機能開発時の設計に対するアドバイスや障害時の対応補佐

web エンジニア人事業務

期間

2021/1~現在

主に担当したこと

- 採用のフローの整備
- コーディングテスト作成
- 採用面談、合否判断
- インターン生の募集文のリニューアル
- インターン生の給与見直し

メンター業務

期間

2021/1~現在

主に担当したこと

- 最大同時に4人のメンターを担当
- 入社後のサポート
- 1on1 健康状態やモチベーションの把握
- 仕事の悩みの解消・エンジニアとしてのアドバイス