2023年09月04日現在 氏名 チィッチ・アレン

■職務要約

Tailored Brands Inc.で実験的プロジェクトに参加し、迅速に開発、複雑なA/Bテスト展開、電子商取引プラットフォーム運用を担当。同時に、A/Bテスト開発とビルドシステムの機能拡張・ワークフロー改善を並行して行い、プロセスを文書化。MHE時、独自スクリプト言語で500以上の教育レッスン開発、グローバル実用関数構築、保守・アップデート提供。Shellスクリプトで過去アイテム自動更新、Sublime Textコードエディター用言語構文定義・スニペット作成で開発効率向上。大学インターン時、The PortalとBlue Panda Labsでフルウェブスタックからモバイルアプリ開発まで5つプロジェクトに取り組み。取引先と協力し、3人のインターンに計画開発・避難モバイルアプリリリースを指導。

■職務経歴の概要

- ・2022年5月~現在 Genki JACS/I. C. Nagoya日本語の学校で
- ·2019年7月~2021年 7月 Tailored Brands Inc.
- 2016年6月~2018年12月 McGraw-Hill Education ALEKS Corp.
- ·2015年6月~2015年12月 The Portal
- · 2014年6月~2015年 7月 Blue Panda Labs

■活かせる経験・知識・技術

- ・クロスプラットフォームで幅広いJavaScriptを使用したWeb開発経験
- ・jQueryやReactやVue.jsなど多彩なWebフレームワークやライブラリの実務経験

■職務経歴

流通企業 Tailored Brands Inc. (約19, 300名)

2019年7月 ~ 2021年7月

フロントエンドウェブ開発(正社員)

- ・コンバージョン率を最大2%向上させるUIの軽微な変更や新機能など20以上A/Bテスト経験開発しました
- ・違うチームに転送を易しくなるためにXLXSからJSONにデータを取る込むのを作りました
- ・新タスク作る拡張性ためにシステムの起動利用をリファクタしました
- ・ワイヤフレームの設計によって、レスポンシブWebとEメール内容に訳しました
- ・バグに特定できるように単体テストフレームワークJestをGulpビルドシステムに結合しました

教育企業 McGraw-Hill Education - ALEKS Corp. (約3, 900名)

2016年6月 ~ 2018年12月

コンテンツプログラマー(正社員)

- ・XML/PHPベースの独自開発スクリプト言語ISLを使用して、500以上の教育レッスンを開発しました
- ・視覚的なデバッグ改善するのと新入社員のオンボーティングのためにエディターで構文規則作りました
- ・75以上の課を通じて、26個の16進数カラーコードを自動化で更新しました
- ・品質担当者と翻訳者直接にコミュニケーションして、発覚1日以内問題を解決しました
- ・可能にコード再使用とスタイルの一貫性できるようにグローバル実用関数を作りました
- ・コードリビューしながらベストプラクティスやアクセスビリティやローカライズなどに気を付けました

ITサービスのNPO法人 The Portal (約10名)

2015年6月 ~ 2015年12月

チームリーどWeb開発者 (インターン)

- ・チームリーダーとしてインターン3人に取引先にWebアプリを開発して、届けるのに指導しました
- ・Meteor. jsとCordova Pluginsによって避難のモバイルアプリをリリースしました
- ・計画の締め切りに間に合えるように週間の目標導きました

ITコンサルティング Blue Panda Labs (約10名)

2014年6月 ~ 2015年6月

ウェブデベロッパー (インターン)

- ・MEANスタックによって、REST APIを作って、取引先のiOSアプリに成功裏に結合しました
- ・BootstrapとLess. jsのライブラリによって、レスポンシブデスクトップとモバイルWebページを作りました
- ・GoogleカレンダーAPIを活用した効率的なスケジュール可用性アルゴリズムを実装しました

■個人プロジェクト

Looking For Group - HackUCI (JavaScript)

2015年11月

- ・フロントエンドエンジニアと協力して24時間以内に地域の会えるためのAndroidアプリを作成しました
- ・IBM Bluemixで「SDK for Node.js」によって、REST APIを開発したり、展開したりしました
- ・IBM Bluemixで「MongoDB by Compose Service」を活用して、バックエンドのデータを管理しました

LazyPlayer (JavaScript)

2015年3月 ~ 2015年11月

- ・NW. js、Angular JS、jQueryを使用して、音楽ストリーミングのためのデスクトップアプリを開発しました
- ・HypeMachineからの楽曲を、SoundManager2 APIを使ってメモリ効率のストリーミングに実装しました
- ・お気に入りの曲をMP3ファイルとしてダウンロードするためのダウンロードキューを実装しました

SayCheese (C#) 2014年3月

- ・25チームに対して第2回年次カリフォルニア大学アーバイン校の自閉症のアプリジャム優勝しました
- ・3人のプログラマーと協力し、写真撮影で自閉症の子供たちのコミュニケーションを改善しました
- ・安全なログインと親子設定で、保護者と子供のアプリケーションのプライバシーを確保しました

■テクニカルスキル

種類	
OS	Windows / macOS / Linux
言語	JavaScript ES6 / HTML5 / CSS3 / Typescript / Shell
フレームワーク	jQuery / Gulp.js / Pug.js / React.js / Jest / Vue.js
ツール	npm / Git / GitHub / Jira / Confluence / Trello

■自己PR

私の強みは、開発エンジニアとしての役割を理解し、様々なツールや技術を活用しながら、チームと協力し、成長を重ね、意義ある経験を創造する能力です。前職では、プロジェクトの成功には明確で効果的なコミュニケーションが不可欠で異なるバックグラウンドを持つ多くのチームと協力しました。A/Bテスト開発者の一人として、テストの全体のライフサイクルを、アイデアの発想からリリース、そして持続的なメンテナンスまで管理しました。変化する要件の中で迅速に適応することを学び、クロスファンクショナルなチームと協力しながら、複雑な技術的概念を効果的に伝えて円滑な連携を確保しました。このアプローチにより、協力の向上、効率的な問題解決、誤解の最小化、新たな洞察の創出が生まれました。効果的なコミュニケーションはチームワークを向上させるだけでなく、開発サイクルを加速し、私の貢献と影響力を向上させることを学びました。

以上