職務経歴書

2023年6月22現在 氏名 安野 稜矢

■職務要約

株式会社中電シーティーアイに入社後、システムエンジニアとして JavaScript を中心とした Web アプリケーション開発に携わってまいりました。開発では、クライアントサイド・バックエンドサイド・クラウドや CICD 環境整備など、Web アプリケーション開発における幅広い分野で案件に携わりました。

その後日本マイクロソフト株式会社にて Azure の PaaS製品サポートエンジニアとして Azure App Service の領域を担当しておりました。サポートエンジニアとして、製品知識だけではなく、お客様の理解度に合わせたご案内をするといったコミュニケーション面でのソフトスキルを身に着け、サポート業務に貢献いたしました。

■活かせる経験・知識・技術

- ・フレームワークを利用した、JavaScript/Typescriptでの開発
- ・クライアント、サーバ、クラウドの設計・開発
- ・PaaS 製品を利用するクラウドの設計
- ・複数チームでのスクラム開発経験
- ・CICD環境の設計

■職務経歴

2019年6月~2021年8月 / 一般家庭向け電力系 Web サービス	開発環境
【プロジェクト概要】 戸建て住宅に設置する太陽光発電に用いるソーラパネルの発電量や使用量を管理するシステムを開発。10人未満のアジャイル体制にて開発を実施。 【業務内容】 ・フロントエンド(React)、バックエンド(Express)、クラウド環境(Azure)の構築・開発・保守を担当 ・顧客との調整、ヒアリング	【フレームワーク】 Angular Express 【インフラ】 Azure 【DB】 SQL Server
2021年8月~2021年10月 / 医師向け患者診断サポートサービス	開発環境
【プロジェクト概要】 生体情報を定期的に、正確に把握する必要がある糖尿病患者や妊婦さんが、ウェアラブル端末を用いて生体情報をクラウドにアップロードし医師に連携するシステムの開発を実施。 【業務内容】 ・10人未満のアジャイル開発 ・デバイス連携先との連携方式設計を担当 ・既存構成のドキュメント化を担当 ・.NetCore、クラウド環境(Azure)でのWebページ保守を担当	【フレームワーク】 .Net Core 2.1 【インフラ】 Azure 【DB】 SQL Server
2021年10月~2022年9月 / 法人向けCO2フリー電力可視化・DRサービス	開発環境

【プロジェクト概要】

法人向けに拠点で使った電力の内どれほどの割合がCO2フリー電力であるかを 可視化するサービス。また、電力逼迫時に電力使用を控えるよう要請するデマ ンドレスポンス(DR)業務のサポートもサービスの開発。20人未満のアジャイル 体制にて開発を実施。

【フレームワーク】

React/Redux Express

【インフラ】

Azure

【業務内容】

・フロントエンド(React)、バックエンド(Express)、クラウド環境(Azure)の開 SQL Server 発・保守

[DB]

- ・CICD環境の構築・最適化を担当
- ・既存構成のドキュメント化を担当
- ・顧客との調整、ヒアリング
- ・アジャイル(スクラム)開発の推進(スクラムイベントの実施)

2022年10月~現在 / Azure PaaS 製品サポートエンジニア

【概要】

App Service の領域において、お客様より承る「このようなエラーが発生した」 「こういった動作をしてほしいが実現可能か」といったご質問についてサポー トエンジニアとしてサポートを提供する。 App Service の仕様に関する詳細な質 問や不具合の懸念がある事象に関しては、海外のエンジニアとディスカッショ ンを行い、質問いただいたお客様へ情報をご案内する。

【インフラ】 Azure

■テクニカルスキル

	種類	使用期間
言語	JavaScript	6年
	TypeScript	4年
	Java	2年
	C#	2年
	SQL	3年
	HTML/CSS	6年
フレームワー	React	4年
ク	Angular	2年
	Express	3年
	Next.js	1年
クラウド	Azure	5年
	AWS	1年
	Firebase	1年

■資格

応用情報処理技術者	2018年4月取得

LicensedScrumMaster	2021年10月取得
TOEIC 755	2022年5月取得
AzureFundamentals	2022年11月取得
AzureAdministratorAssociate	2023年6月取得
AzureSecurityEngineerAssociate	2023年6月取得

■活動実績 URL

Linked In	https://www.linkedin.com/in/Anno-Ryoya/
Qiita	https://qiita.com/Annoske
Github	https://github.com/Anno328
ポートフォリオ	https://anno-ryoya-portfolio.vercel.app/