2023年09月25日現在

氏名 アビケッシュ ゴラックシュ ワレ

■職務要約

Cognizant Technology Solutions で 3 年間フルスタックを中心にプロジェクトの開発業務を担当、その後、Capgemini Technology Services に入社し、GSSPペーパレスアプリケーションのフロントエンド開発に携わりました。2023年に日本に来て現在テクノプロ・エンジニアリング社でソフトウェアエンジニアとして働いています。

日本語のレベルはJLPT N2 でビジネス日本語で会話できます。

■職務経歴の概要

- · 2018年08月~2021年7月 Cognizant Technology Solutions
- · 2021年7月~2022年3月 Capgemini Technology Services
- ・2022年3月~現在 テクノプロ・エンジニアリング社

■活かせる経験・知識

- ・4年間のフロントエンド開発経験
- ・2年間のバックエンド開発経験
- ・JavaScript による Web アプリケーションの開発(バックエンド -> Java)
- ・設計書、テストプランドキュメント、テスト結果ドキュメント、リリースドキュメントなどの書類作成の経験があります。

■技術スキル

スキル		実務経験	スキル		実務経験
OS	Windows	6年以上	フレームワーク/	React.js	3年以上
03	Ubuntu(Linux)	1年以上		React Redux	3年以上
言語	JavaScript	3年以上		React Router	2年以上
	TypeScript	1年未満	ライブラリー	Tailwind CSS	2年以上
	HTML	4年以上		Spring	2年以上
	CSS	4年以上		Oracle 11g	3年以上

	Java	2年以上		MySQL	3年以上
サーバー	Tomcat	2年以上	データベース	MongoDB	1年未満
IDE	VS Code	5年以上	ツール	GitHub, Git, SVN	4年以上
	Eclipse	4年以上	- 75	Jira	3年未満

■職務経歴

2018年08月 \sim 2021年7月 Cognizant Technology Solutions

事業内容:WEBアプリの開発、メンテナンス

従業員数:14名

期間	プロジェクト内容	担当フェーズ	環境
2018年08	WEB アプリの開発	・基本設計~詳細設	• Windows、Linux
月~2021年	【プロジェクト概要】	計	 JavaScript
7月	のプロジェクトは、Zurich という保険会社のウェブアプリケーショ	・開発	• React
	ンの開発とメンテナンスに焦点を当てています。	・テスト	·HTML
	【業務内容】	・コードレビュー	·CSS
	要件設計とドキュメンテーション	・サーバーにビルド	• Java
	・顧客からの作業要求に基づいて設計書、テストプラン、テスト結	してデプロイする	• Webpack
	果ドキュメントなどの作成。		 Spring
	開発		• Edipse, VS Code
	・設計に基づいてウェブアプリケーションの開発を行います。		∙Orade 11g
	·使用技術: JavaScript、React、HTML、CSS、Java、Spring		• MySQL
	テスト		• Jira
	・システム統合テスト(SIT)およびユーザー受入れテスト		·SVN
	(UAT) を計画し、実施します。		· React Testing
	・リリース前にリリース チェックリストを作成し、システムの正常		Library
	な動作を確認します。		

2021年7月~2022年3月 Capgemini Technology Services

事業内容:GSSPペーパレスアプリケーションの開発、アップデート

従業員数:20名

期間	プロジェクト内容	担当フェーズ	環境
2021年7月	WEB アプリの開発	・基本設計~詳細設	• Windows
~2022年3	【プロジェクト概要】	計	• JavaScript
月	このプロジェクトは、保険会社の GSSP ペーパーレスアプリケーショ	・開発	• React
	ンの開発とアップデートに関するものです。	・テスト	• HTML

【業務内容】	・コードレビュー	·CSS
要件設計とドキュメンテーション		• Parcel
・顧客からの作業要求に基づいて設計書、テストプラン、テスト結		• Babel
果ドキュメントなどを作成します。		·VS Code
開発		• MongoDB
・設計書に従ってウェブアプリケーションを開発します。		• Jira
・JavaScript、React、HTML、CSS、Parcel、Babel を使用して機		• BitBucket
能を実装します。		• Tailwind CSS
テスト		• React Router
・テストプランに基づいてアプリケーションをテストし、品質を確		• Redux ToolKit
保します。		• React Testing
・Regressionテストを実施して変更が既存機能に影響を与えていな		Library
いことを確認します。		

2022年3月~現在 テクノプロ・エンジニアリング社

事業内容: 社内の WEB アプリの開発、テスト、アプデート

従業員数:20名

期間	プロジェクト内容	担当フェーズ	環境
2022年3月	社内の WEB アプリの開発、テスト、アプデート	・基本設計~詳細設	• Windows
~現在	【プロジェクト概要】	計	 JavaScript
	このプロジェクトは、社内のさまざまなポータル WEB アプリケーシ	・開発	• React
	ョンの開発、毎月のニュースおよびイベントのアップデート、テスト	・テスト	• HTML
	に焦点を当てています。	・コードレビュー	·CSS
	【業務内容】		• Webpack
	設計と開発		• Babel
	・毎月のエベント、学習ポータル、報告ポータルの変更に対応する		· VS Code
	ため、As Is から To Be への設計書を作成し、それに基づいて開発		• MongoDB
	を実施します。		• GitHub
	このプロジェクトにおいて、設計と開発の段階では、読みやすさの		• Tailwind CSS
	向上と最適化を図るため、カスタムフック(custom hooks)を多		• React Router
	数作成しました。以下はその詳細です。		• Redux Toolkit
	カスタムフックの作成: プロジェクト内の WEB アプリケーション		
	のコードベースを読みやすく保つため、様々な部分でカスタムフッ		
	クを開発しました。これらのカスタムフックは、コンポーネントの		
	状態管理、データ取得、およびビジネスロジックの共有に役立って		
	います。		
	最適化の実施: カスタムフックの導入により、コードの再利用性と		
	メンテナビリティが向上し、アプリケーションのパフォーマンスも		

向上しました。特に、カスタムフックを使用して非効率なコードを 排除し、リソースの効率的な使用を実現しました。

開発の効率化: カスタムフックを活用することで、開発プロセスが 迅速かつ効率的に進行し、新しい機能や変更の実装がスムーズに行 えました。これにより、プロジェクトの納期を守りながら高品質な コードを提供しました。

テストと品質保証

- ・開発した機能に対してユニットテストを実施し、テスト結果ドキュメントを作成します。
- ・コードカバレッジを確認して、テストのカバレッジを向上させます。

■資格

- · Namaste React Live Course (2023年2月)
- ・日本語能力試験 JLPT N2 (2022年8月)
- · Microsoft Certified: Azure Fundamentals (2021年9月)
- ・日本語能力試験 JLPT N3 (2021年2月)
- ・日本語能力試験 JLPT N4 (2018年8月)

■自己 PR

フルスタックの開発経験を5年以上(フロントエンド-4年以上、バックエンド2年以上)の経験も持っております。また、日本語で業務(日本人のお客様)を行ってきた経験も5年以上持っております。開発プロジェクトにおいて、コーディングだけでなく、設計書、テストプラン、テスト結果ドキュメント、リリースドキュメントなどの書類作成にも精通しております。 貴社での活躍を通じて、技術とコミュニケーションの両面で価値を提供し、プロジェクトの成功に貢献したいと心より願っております。どんなチャレンジにも積極的に取り組み、チームと協力して最良のソリューションを追求いたします。お力添えさせていただける機会を楽しみにしております。

以上