

職 務 経 歴 書

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 ペーパー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/ ライブラリー | React.js | 3 年以上 |
| | 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 | | 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 | データベース | MySQL | 3 年以上 |
| サーバー | Tomcat | 2 年以上 | | 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 | | Jira | 3 年未満 |

■職務経歴

2018 年 08 月～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 月～2021 年 7 月 | <p>WEB アプリの開発</p> <p>【プロジェクト概要】</p> <p>このプロジェクトは、Zurich という保険会社のウェブアプリケーションの開発とメンテナンスに焦点を当てています。</p> <p>【業務内容】</p> <p>要件設計とドキュメンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> 顧客からの作業要求に基づいて設計書、テストプラン、テスト結果ドキュメントなどの作成。 <p>開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 使用技術: JavaScript、React、HTML、CSS、Java、Spring <p>テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> システム統合テスト（SIT）およびユーザー受入れテスト（UAT）を計画し、実施します。 リリース前にリリース チェックリストを作成し、システムの正常な動作を確認します。 | <ul style="list-style-type: none"> 基本設計～詳細設計 開発 テスト コードレビュー サーバーにビルドしてデプロイする | <ul style="list-style-type: none"> Windows、Linux JavaScript React HTML CSS Java Webpack Spring Eclipse, VS Code Oracle 11g MySQL Jira SVN React Testing Library |

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

事業内容：GSSP ペーパー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～2022 年 3 月 | <p>WEB アプリの開発</p> <p>【プロジェクト概要】</p> <p>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ンの開発とアップデートに関するものです。</p> | <ul style="list-style-type: none"> 基本設計～詳細設計 開発 テスト | <ul style="list-style-type: none"> Windows JavaScript React HTML |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | <p>【業務内容】</p> <p>要件設計とドキュメンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> 顧客からの作業要求に基づいて設計書、テストプラン、テスト結果ドキュメントなどを作成します。 <p>開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 設計書に従ってウェブアプリケーションを開発します。 JavaScript、React、HTML、CSS、Parcel、Babel を使用して機能を実装します。 <p>テスト</p> <ul style="list-style-type: none"> テストプランに基づいてアプリケーションをテストし、品質を確保します。 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いことを確認します。 | <ul style="list-style-type: none"> コードレビュー | <ul style="list-style-type: none"> CSS Parcel Babel VS Code MongoDB Jira BitBucket Tailwind CSS React Router Redux ToolKit React Testing Library |
|--|--|---|---|

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 |
|-------------------|---|---|--|
| 2022 年 3 月 ～現在 | <p>社内の WEB アプリの開発、テスト、アップデート</p> <p>【プロジェクト概要】</p> <p>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、テストに焦点を当てています。</p> <p>【業務内容】</p> <p>設計と開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎月のイベント、学習ポータル、報告ポータルの変更に対応するため、As Is から To Be への設計書を作成し、それに基づいて開発を実施します。 <p>このプロジェクトにおいて、設計と開発の段階では、読みやすさの向上と最適化を図るため、カスタムフック (custom hooks) を多数作成しました。以下はその詳細です。</p> <p>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。</p> <p>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ンス性が向上し、アプリケーションのパフォーマンスも</p> | <ul style="list-style-type: none"> 基本設計～詳細設計 開発 テスト コードレビュー | <ul style="list-style-type: none"> Windows JavaScript React HTML CSS Webpack Babel VS Code MongoDB GitHub Tailwind CSS React Router Redux Toolkit |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>テストと品質保証</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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