# 職務経歴書

2024年11月19日

ブドニエブスキ フロリアン

#### ■職務要約

日本語学校を卒業後、フロントエンドエンジニアとして WEB アプリケーション開発に従事してまいりました。

与えられたデザインに基づき、プロジェクトに最適な言語や機能を検討、実装しています。また、リーダーとしてチーム内のコードを精査し、まとめ、デザイン部門やバックエンド部門との調整も行っています。

### ■活かせる経験・知識・技術

- ・ 要件定義から、開発までの経験
- ・ Javascript, HTML, CSS によるアプリケーションの開発
- 約4名のリーダー経験
- GitHub でのバージョン管理

#### ■職務経歴

| 2023 年 10 月~2024 年 3 月 株式会社イーグロース         事業内容: IT 支援会社 (SES)         資本金: 400 万円       正社員         従業員数: 80 人       として         10 月~2024 年 3 月 / 保険業界 契約作成システム開発 / 10 名       開発環境         【プロジェクト概要】       【言語】         保険契約を作成するためのウェブサイト開発プロジェクトにおいて、開発者およびテスターとして、管理者用ページと顧客用ページの実装と検証を担当しました。       【言語】         日出コフェーズ】       開発、単体テスト、結合テスト、運用保守         【業務内容】       【OS】         ・ 要件定義に基づいて開発・運用、保守メンテナンス・言語の壁がある中で、各関係者との通訳・調整・テストとデバッグ       【DB】 |          |
|--|----------|
| 資本金:400万円<br>従業員数:80人<br>職種:IT エンジニア正社員<br>として2023年10月~2024年3月 / 保険業界 契約作成システム開発 / 10名開発環境【プロジェクト概要】<br>保険契約を作成するためのウェブサイト開発プロジェクトにおいて、開発者および<br>テスターとして、管理者用ページと顧客用ページの実装と検証を担当しました。【言語】<br>PHP<br>Laravel<br>Javascript<br>HTML<br>CSS【業務内容】<br>・ 要件定義に基づいて開発<br>・ 運用、保守メンテナンス<br>・ 言語の壁がある中で、各関係者との通訳・調整【OS】<br>Windows   |          |
| 【プロジェクト概要】       【言語】         保険契約を作成するためのウェブサイト開発プロジェクトにおいて、開発者およびテスターとして、管理者用ページと顧客用ページの実装と検証を担当しました。       PHP Laravel Javascript HTML CSS         【業務内容】       ・ 要件定義に基づいて開発・運用、保守メンテナンス・言語の壁がある中で、各関係者との通訳・調整       【0S】  | 近数務      |
| 保険契約を作成するためのウェブサイト開発プロジェクトにおいて、開発者およびテスターとして、管理者用ページと顧客用ページの実装と検証を担当しました。       PHP Laravel Javascript HTML CSS         【担当フェーズ】 開発、単体テスト、結合テスト、運用保守       [0S] Windows         「変内容】       運用、保守メンテナンス         ・ 言語の壁がある中で、各関係者との通訳・調整       [0B]   | <u>[</u> |
| <ul> <li>・ 開発者のリード (2名)</li> <li>【実績・取り組み】</li> <li>2 人の他の開発者のチームリーダーとしてシステムの汎用化の開発を実現できまし</li> <li>GitHub Sourcetree</li> </ul>   |          |

| 2024 年 4 月~現在 株式会社 INVEST                                     |                         |                 |
|---|-------------------------|-----------------|
| 事業内容: 多角的事業展開<br>資本金: 2, 222 万円                               |                         | 正社員             |
| 資本金: 2, 222 万円<br>従業員数: 15 人<br>職種: フロントエンドエンジニア              |                         | として勤務           |
| 18世 · フロントエントエンシニア<br>2024 年 4 月~2024 年 5 月 / 業務員退勤システム / 3 名 | 開発環境                    | 規模              |
| 【プロジェクト概要】  | 【言語】                    |                 |
| 社員の出退勤を管理するための勤怠システム、効率的な勤務時間の記録と管理を<br>開発しました。               | Javascript<br>HTML      |                 |
| 【担当フェーズ】  | CSS<br>Golang           |                 |
| 開発、詳細設計、単体テスト、結合テスト、運用保守                                      | Ü                       |                 |
| 【業務内容】  | [OS]<br>Windows         |                 |
| ・要件定義に基づいて開発  | WINDOWS                 |                 |
| <ul><li> 運用、保守メンテナンス</li><li> バックエンドとの連携 (API)</li></ul>      | (DB)<br>MySQL           |                 |
| <ul><li>・ テストとデバッグ</li></ul>                                  | MAOAT                   |                 |
|   | 【ツール】<br>GitHub         |                 |
| 【実績・取り組み】   | Sourcetree              |                 |
| 会社がより安全、効率的に労働時間を記録し、従業員が出退勤を簡単にできるよ                          | BootStrap               |                 |
| うにしました。   | GCP<br>Postman          |                 |
|   | Figma                   | 1714            |
| 2024年5月~2024年7月 / 中古品出品システム開発 / 3名<br>【プロジェクト概要】              | 開発環境                    | 規模              |
| 高級中古品の取引プラットフォームを開発し、ユーザーが簡単に商品を売買でき                          | Javascript              |                 |
| る環境を提供することを目指しました。システムの柔軟性とスケーラビリティが求められました。                  | HTML<br>CSS             |                 |
|   | Golang                  |                 |
| 【担当フェーズ】<br>開発、詳細設計、単体テスト、結合テスト、運用保守                          | (OS)                    |                 |
|   | Windows                 |                 |
| 【業務内容】 <ul><li>要件定義に基づいて開発</li></ul>                          | (DB)                    |                 |
| <ul><li>運用、保守メンテナンス</li></ul>                                 | MySQL                   |                 |
| <ul><li>バックエンドとの連携 (API の実装)</li><li>テストとデバッグ</li></ul>       | 【ツール】                   |                 |
|   | GitHub                  |                 |
| 【実績・取り組み】<br>中古品を売りたい方にとって使いやすい出品サービスを提供し、画像の投稿から             | Sourcetree<br>BootStrap |                 |
| 出品の手続きまでを 5 分以内で行えるユーザーインターフェースを開発しまし                         | GCP                     |                 |
| た。  | Postman<br>Figma        |                 |
| 2024 年 7 月~現在 / CtoC 子供の教育サポートシステム開発 / 10 名                   | 開発環境                    | 規模              |
| 【プロジェクト概要】<br>親が簡単にコースを予約・管理し、リアルタイムでチャットできるオンラインプ            | 【言語】<br>Javascript      |                 |
| ラットフォームの提供を目指しています。設計では、ユーザーエクスペリエンス                          | HTML                    |                 |
| とシステムの応答速度を重視しました。  | CSS<br>Vue.JS           | 4名<br>サブリーダ     |
| 【担当フェーズ】  | VueJS<br>NuxtJS         | y / y - y - y - |
| 開発、要件定義、詳細設計、API 設計、単体テスト、結合テスト、運用保守、パ                        | Golang                  |                 |
| フォーマンスの最適化、セキュリティ対策   |                         |                 |

| 【業務内容】                                    | [08]         |
|---|--------------|
| ・ 要件定義に基づいて開発                             | Windows      |
| ・ 運用、保守メンテナンス                             |              |
| ・ バックエンドとの連携 (API の実装)                    | (DB)         |
| ・ システムの応答速度やパフォーマンスの最適化                   | MySQL        |
| <ul><li>ユーザーエクスペリエンスの最適化</li></ul>        | MongoDB      |
| ・ テストとデバッグ                                |              |
| ・ 開発者のリード (4名)                            | 【ツール】        |
| ・ コンポーネント設計                               | GitHub       |
|   | Sourcetree   |
| 【実績・取り組み】                                 | BootStrap    |
| WebSocket を利用したリアルタイムチャット機能を開発しました。また、ユーザ | Vuetify (UI) |
| ーが簡単に予約を取れるよう、わかりやすいカレンダーUI も実装しました。      | Zoom         |
|   | Mapbox       |
|   | GCP          |
|   | Postman      |
|   | Figma        |

## ■テクニカルスキル

|     | 種類         | 使用期間   | レベル   |
|-----|------------|--------|---|
| 0S  | Windows    | 15 年以上 | 環境設計・構築が可能                                  |
| 言語  | HTML/CSS   | 3年     | SEO 用の HTML、最新の CSS(コンテナクエ<br>リ、的ビューポート単位等) |
|     | JavaScript | 3年     | ES6、クリーンコード、DRY 原則、リファク<br>タリング             |
|     | TypeScript | 1カ月    |   |
|     | PHP        | 6 カ月   |   |
|     | Laravel    | 6 カ月   |   |
|     | VueJS      | 1年6カ月  | Vue3、CompositionAPI、Pinia 状態管理              |
|     | ReactJS    | 1年     | ContextAPI                                  |
|     | NuxtJS     | 1年     | SSR、ミドルウェア、SEO                              |
|     | NextJS     | 6 カ月   | SSR、ミドルウェア、SEO                              |
| DB  | MySQL      | 1年     | 簡単な動き可能                                     |
|     | MongoDB    | 3 カ月   | 簡単な動き可能                                     |
|     | Firebase   | 3 カ月   | 簡単な動き可能                                     |
| ツール | GitHub     | 3年     | PR 作成、統一処理                                  |
|     | Figma      | 1年     |   |
|     | Sourcetree | 1年     |   |

# ■資格

| 普通自動車運転免許             | 2014年6月 | 取得   |
|-----------------------|---------|------|
| TOEIC (リスニング& リーディング) | 2019年2月 | 915点 |
| 日本語能力試験2級 (JLPT N2)   | 2023年7月 | 取得   |

### ■自己PR

### <技術スキル>

JavaScript、React、Vue. js を使い、様々なWebアプリケーションの開発に携わってきました。また、Next. js や Nuxt. js などの最新Web 技術にも精通しています。

### <プロジェクト経験>

チームで協力しての業務進行や、プロジェクトの立案からリリースまでの一連のプロセスを遂行した経験があります。 これにより、プロジェクトの効率的な推進やチームワークの重要性を学びました。

### <今後の目標>

今後も引き続きチームワークを意識し、これまで得てきた知識や経験を活かしつつ、IT 業界で優秀な仲間と切磋琢磨 しながら スキルを向上させたいと考えています。

以上