**職務経歴書**

20＊＊年＊月＊日

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 氏名　○○　○○

**経歴要約：**

* 大学卒業後、不動産会社2社で営業職を8年経験。新規顧客開拓や企画営業職に従事。
* 前職では主任へ昇進し、最大5名のチームでマネジメントも行う。

**保有スキル：**

| **領域** | **詳細と学習期間** |
| --- | --- |
| クライアントサイド | * HTML/CSS: 1年 * JavaScript (ES6): 1年 * React (v18.x): 0.5年 |
| サーバーサイド | * PHP (v8.x): 0.5年 * Laravel (v11.x): 0.5年 * MySQL: 0.5年 |
| その他 | * Docker: 1年 * Git: 1年 * Heroku: 0.5年 |

**職務履歴：**

| **在籍期間** | **2020年04月 ～ 現職** | **会社名** | **株式会社GHI** |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業内容 | 不動産業 | 従業員数 | 30名 |
| 雇用形態 | 正社員 | 資本金 | 5,000万円 |

| **概要** | **投資用マンションの顧客コンサルティング業務** |
| --- | --- |
| **URL** | [https://my-project.com](https://my-portforlio.com) |
| **期間** | 2020年04月 ～ 現在まで |
| **ポジション** | 営業部・チームリーダー |
| **メンバー** | 4名（エンジニア3名、PM1名） |
| **担当業務** | * 法人・個人顧客への提案営業 * 新規顧客の開拓 * チームリーダー業務 |
| **業務詳細** | 【法人・個人顧客への提案営業】   * 主に商業用物件や住宅物件の売買・賃貸契約を担当し、顧客ニーズに基づいた提案を実施 * 顧客との信頼関係構築を重視し、契約締結からアフターフォローまで一貫して対応。   【新規顧客の開拓】   * テレアポイントメントのほか、地域密着型の営業活動を展開し、オンライン広告やイベントの企画を通じて新規顧客を獲得。   【チームリーダー業務】   * 部下の営業スキル向上を目指し、定期的なフィードバックとトレーニングを実施。 * 営業戦略を立案し、チーム全体の目標達成をサポート。 |
| **主な成果** | * 年間契約件数目標の120%を達成 * 新規顧客開拓による売上増加に貢献し、最優秀営業賞を受賞（2023年） |

————————————————————————————————————————————

| **在籍期間** | **2019年01月 ～ 2020年03月** | **会社名** | **株式会社DEF** |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業内容 | フィンテック事業 | 従業員数 | 120名 |
| 雇用形態 | 正社員 | 資本金 | 3億円 |

| **概要** | **会計SaaSの新規開発** |
| --- | --- |
| **URL** | <https://my-project.com> |
| **期間** | 2019年01月 ～ 2020年03月 |
| **ポジション** | フロントエンドエンジニア |
| **メンバー** | 10名（エンジニア7名、PM1名、デザイナー2名） |
| **開発環境** | * **環境：**Linux, AWS(EC2, S3, Lambda等),Nginx, Gunicorn, MongoDB * **言語／フレームワーク：**TypeScript(Next.js), Sass, HTML, CSS(TailwindCSS) * **その他：**Git, Storybook, Swagger |
| **担当業務** | * 設計・詳細設計 * コーディング * ユニットテスト、結合テスト |
| **業務詳細** | 【設計・詳細設計】   * 要件定義をもとに、フロントエンド部分のアーキテクチャ設計と詳細設計を担当。 * パフォーマンスやセキュリティを考慮し、Next.jsベースのフロントエンドの設計を実施。   【コーディング】   * Next.jsを用いたフロントエンドの実装を担当し、主にTypeScriptとTailwindCSSを使用して開発を進行。 * Sass,Storybookを活用したスタイルのカスタマイズを行い、効率的かつ再利用可能なCSSコンポーネントを作成。   【テスト業務】   * ユニットテストおよび結合テストを実施し、各機能が要件通りに動作することを確認。 * JestやTestingLibraryを利用し、自動化テスト環境の整備とテストケースの作成を担当。 |
| **主な成果** | * JavaScriptからTypeScriptへのリプレイス・リファクタリングを行い、業務効率を少なくとも10%改善した。 |

| **概要** | **社内向けグループウェアの開発** |
| --- | --- |
| **URL** | 非公開（※守秘義務のため） |
| **期間** | 2018年01月 ～ 2019年01月 |
| **ポジション** | サーバーサイドエンジニア |
| **メンバー** | 3名（エンジニ1名、PM1名、デザイナー1名） |
| **開発環境** | * **環境：**Linux, GMOクラウド, MySQL * **言語／フレームワーク：**PHP(CakePHP), HTML, CSS * **その他：**Git, Docker |
| **担当業務** | * コーディング * ソースコードレビュー * リーダー業務 |
| **業務詳細** | 【コーディング】   * PHP (CakePHP) を使用し、社内向けグループウェアのサーバーサイド機能を実装。 * ユーザー管理、ファイル共有機能、カレンダー機能など、グループウェアの主要な機能を設計・開発。   【ソースコードレビュー】   * GitHubを用いたバージョン管理の下、他メンバーのコードレビューを実施。 * CakePHPのベストプラクティスに基づいた開発手法をチーム内に浸透させ、効率的な開発体制を構築。   【リーダー業務】   * 少人数チームでの開発プロジェクトで、技術的リーダーとしてプロジェクト全体の技術選定や進行管理を担当。 |
| **主な成果** | * 少人数チームながら、予定通りのリリースを達成し、社内の業務効率化に大きく貢献。 * 開発環境の自動化と効率化を実現し、プロジェクトの生産性向上に寄与。 |

**副業：**

| **在籍期間** | **2020年01月 ～ 現職** | **会社名** | **株式会社XYZ** |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業内容 | EdTech事業 | 従業員数 | 50名 |
| 雇用形態 | 業務委託 | 資本金 | 2,000万円 |

| **概要** | **Webスクレイピングによる営業アシスタント** |
| --- | --- |
| **期間** | 2020年01月 ～ 現在まで |
| **URL** | なし |
| **ポジション** | Webエンジニア |
| **メンバー** | 2名（エンジニア1名、PM1名） |
| **開発環境** | * 言語／フレームワーク：TypeScript(Node.js), GAS, SQL * その他：Git |
| **担当業務** | * 仕様策定 * コーディング * テスト |
| **業務詳細** | 【要件定義】   * 営業チームを補助するための社内システムやプログラムの構築を行うべく、スクレイピング、データ整形、クローラー開発などの要件定義や仕様策定を実施。   【コーディング】   * TypeScript (Node.js) およびGoogle Apps Script (GAS) を用いたWebスクレイピングの実装を担当。 * 営業データの定期的な収集と自動化されたデータベースへの保存機能を構築。   【テスト】   * 作成したWebスクレイピングツールのユニットテストおよび結合テストを実施。 * API変更やHTML構造の変化に対応するため、テストケースを充実させ、保守性の高いコードを維持。 |
| **業務成果** | * 営業活動における情報収集を自動化し、リードタイムを大幅に短縮。 * 手作業でのデータ入力を排除し、営業チームの作業効率を大幅に向上。 |