■職歴

2019年4月~2021年7月 株式会社アルプス技研 2021年8月~2023年6月 株式会社ムラウチドットコム

■職務要約

株式会社アルプス技研での2年間の経験を通じて、営農支援、物流、勤怠管理などの業務システム開発に携わり、基本設計から詳細設計、テストまでの一連のプロセスを経験し、品質を維持しながら期日に納品できるスキルを身につけました。その後、2021年に株式会社ムラウチドットコムへ転職し、自社ECサイト、倉庫管理システム、CMSの開発に従事しています。

■活かせる経験・知識・技術

- ・基本設計、詳細設計、実装、テスト
- ・Java、Kotlin によるシステム開発経験

■ホームページURL

https://github.com/djydjy333/djydjy333.github.io

■職務経歴

株式会社ムラウチドットコム 2021年8月~2023年6月

| , | エムプノナトツトコム 2021年8月~2023年6月 | 田田立公子里「六 | HHAN TO THE |
|---------|---|---------------------------|-------------|
| 期間 | 業務内容 | 開発環境 | 開発規模 |
| 2021年8月 | [プロジェクト名] | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
| ~ | 倉庫管理システム | Java | プロジェクト全体: |
| 現在 | [プロジェクト概要] | (DB) | 12名 |
| | 在庫管理、倉庫管理、メール管理を実現します。また、自 | IBM DB2 | 自チーム:8名 |
| | 社通販サイトとの連携により、会員管理、商品カタログ管 | [Framework] | |
| | 理、受発注管理などの機能も実現します。 | Struts | |
| | [担当フェーズ] | [Server] | |
| | 詳細設計、開発、テスト | WebSphere | |
| | [業務内容] | | |
| | 1. 受注データ処理バッチの開発 | | |
| | 2. 在庫検索、振替履歴参照機能の改修 | | |
| | 3. 各画面のレイアウトの改修 | | |
| | [プロジェクト名] | | |
| | 自社通販サイト | | |
| | [プロジェクト概要] | | |
| | 自社で運営しているショッピングサイトの機能の改修。 | | |
| | [担当フェーズ] | | |
| | 詳細設計、開発、テスト | | |
| | [業務内容] | | |
| | 1.商品カタログ、カート、注文処理、支払い処理の改修 | | |
| | 2.公開側のレイアウトの改修 | | |
| | [プロジェクト名] | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
| | ホームページ作成サービス | Kotlin | プロジェクト全体: |
| | [プロジェクト概要] | (DB) | 10名 |
| | 法人のホームページやブログが作成できるコンテンツ管 | Redis, MySQL, S3 | 自チーム:5名 |
| | 理システム(cms)です。 | [Framework] | |
| | [担当フェーズ] | Spring, React, Springboot | |
| | 詳細設計、開発、テスト、運用保守 | [Server] | |
| | [業務内容] | Tomcat, Nginx | |
| | 1.検索、ファイルアップロードなど管理画面の機能開発 | | |
| | 2.管理画面のレイアウトの設計、改修、テスト、リリース | | |
| | 3.スケジュール、進捗管理 | | |
| | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |

株式会社アルプス技研 2019年4月~2021年7月

| 期間 | ************************************ | 開発環境 | 開発規模 |
|----------|--------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 2021年2月 | [プロジェクト名] | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
| ~ | | | PJ 全体:8 名 |
| 2021年7月 | | | 自チーム:4名 |
| (6 ヶ月) | 海外旅行・国内旅行の人気観光スポットの情報検索ので | MySQL | |
| | きるの旅行システムの開発。 | [Framework] | |
| | [担当フェーズ] | Spring | |
| | 詳細設計、開発、テスト | [Server] | |
| | [業務内容] | Tomcat, Nginx | |
| | 1.観光スポット情報の展示、検索など機能の開発 | | |
| | 2.ユーザアカウント管理機能の開発 | | |
| 2020年10月 | [プロジェクト名] | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
| ~ | ハンディーターミナルアプリ(HHT) | Java | PJ 全体:7名 |
| 2021年1月 | 「プロジェクト概要」 | (DB) | 自チーム:3名 |
| (4ヶ月) | ハンディーターミナルで運行するシステムの開発。行先 | PostgreSQL | |
| | 選択、拠点作業選択、集荷、納品、ロケーション情報管 | (Framework) | |
| | 理機能などの機能を実現します。 | Spring, Mybatis-Plus | |
| | [担当フェーズ] | [Server] | |
| | 基本設計、詳細設計、開発、テスト | Tomcat | |
| | [業務内容] | | |
| | 1.ログイン、車両登録、便選択、行先選択の機能開発 | | |
| | 2.集荷機能の開発 | | |
| 2020年4月 | 3.詳細設計書、テスト仕様書の作成 [プロジェクト名] | 【言語】 | 「プロジェクト要員」 |
| 2020年4月 | 【グログエグド右】 社内勤怠管理システム | 【声音】 Java | PJ 全体:6名 |
| 2020年9月 | 「プロジェクト概要」 | (DB) | 自チーム:4名 |
| (6ヶ月) | 社内の勤怠管理を効率化し、社員の勤務時間やプロジ | MySQL | 日 <i>)</i> 4.4石 |
| (0.7)1) | エクトの開発工数を管理するためのシステムです。 | (Framework) | |
| | [担当フェーズ] | Spring | |
| | 開発、テスト、仕様書作成 | Oping | |
| | [業務内容] | | |
| | 1.社員の情報、勤務日数管理機能の開発 | | |
| | 2.各統計データをCSVファイルで出力機能の開発 | | |
| 2020年1月 | 「プロジェクト名」 | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
| ~ | カメラコントローラーアプリ | Swift | PJ 全体:5名 |
| 2020年3月 | 「プロジェクト概要」 | (DB) | 自チーム:約3名 |
| (3ヶ月) | 対応カメラとの組み合わせにより、スマートフォンやタブレ | SQLite | |
| | ットなどの端末から、リモート撮影、画像の再生、画像の通 | | |
| | 信端末へのコピー、SNS へのアップロードなどができるア | | |
| | プリケーションです。 | | |
| | [担当フェーズ] | | |
| | Bug 修正、機能テスト、テスト仕様書作成 | | |
| | [業務内容] | | |
| | 1.リモートコントロール、Bluetooth 機能のテスト | | |
| | 2. テスト仕様書の作成 | | |

| 2019年6月 | [プロジェクト名] | 【言語】 | [プロジェクト要員] |
|----------|----------------------------|-------------|------------|
| \sim | 営農指導支援システム | Java | PJ 全体:6名 |
| 2019年12月 | [プロジェクト概要] | [Framework] | 自チーム:4名 |
| (6 ヶ月) | 生育目標との差を可視化し、生産者と指導員の営農活 | Spring | |
| | 動を効率的に行うためのソリューションを提供する営農指 | | |
| | 導支援システムを実現します。 | | |
| | [担当フェーズ] | | |
| | 開発、テスト | | |
| | [業務内容] | | |
| | 1.営農データ管理画面の開発 | | |
| | 2.収穫日予測及び収穫実績の管理機能の開発 | | |

■取得資格等

| 2016年9月 | TOEIC 650 点 |
|----------|------------------|
| 2017年10月 | 普通自動車第一種免許 |
| 2017年12月 | 日本語能力試験 N1 139 点 |
| 2023年1月 | 情報セキュリティマネジメント |

■テクニカルスキル

| OS | Windows | 4年 | インストールから環境構築、開発が可能 |
|---------|---------------|----|-----------------------|
| | Linux | 2年 | インストールから環境構築、開発が可能 |
| | IOS | 2年 | インストールから環境構築、開発が可能 |
| 言語 | Java | 4年 | 状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能 |
| | JavaScript | 3年 | 状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能 |
| | HTML | 3年 | 状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能 |
| | C# | 1年 | 簡単なプログラミングが可能 |
| | Python | 1年 | 簡単なプログラミングが可能 |
| | Swift | 1年 | 簡単なプログラミングが可能 |
| | С | 1年 | 簡単なプログラミングが可能 |
| | Kotlin | 1年 | 状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能 |
| フレームワーク | Spring | 3年 | 環境構築から設定が可能 |
| | Struts | 2年 | 環境構築から設定が可能 |
| | Hibernate | 1年 | 環境構築から設定が可能 |
| | SpringMVC | 2年 | 環境構築から設定が可能 |
| | SpringBoot | 2年 | 環境構築から設定が可能 |
| | MyBatis | 2年 | 環境構築から設定が可能 |
| データベース | MySQL | 3年 | テーブル作成が可能 |
| | DB2 | 2年 | テーブル作成が可能 |
| | SQL Server | 2年 | テーブル作成が可能 |
| | PostgreSQL | 2年 | テーブル作成が可能 |
| | Oracle | 1年 | テーブル作成が可能 |
| サーバー | Apache Tomcat | 3年 | インストールから設定可能 |
| | IBM WebSphere | 2年 | インストールから設定可能 |
| | Nginx | 1年 | インストールから設定可能 |
| | IIS | 1年 | インストールから設定可能 |

■自己PR

1.多岐に渡るシステムの開発経験

幅広いシステム開発の経験があります。過去には B2B 向けの大規模な業務システムの開発から、小規模な Web アプリケーションの開発まで、さまざまなプロジェクトに関わってきました。特に最近のプロジェクトでは、クラウドネイティブなアプリケーションの設計・開発に力を注いでいます。 AWS のクラウドプラットフォームを活用し、マイクロサービスや負荷分散など、最新の技術を取り入れた Web システム開発に携わってきました。

また、過去には IoT の開発にも関わり、広範な領域の知識を持っています。フロントエンドからバックエンドまで、システムの開発

全般に経験があり、プロジェクトの進捗管理や他のチームメンバーとの調整も行うなど、コミュニケーション能力にも自信があります。

2.スキルアップに積極的に取り組む

常に新しい技術やツールを学び、スキルアップに積極的に取り組んでいます。過去には Python や Kotlin などの言語を独学で学び、それを活かして Web アプリケーションの開発に取り組んできました。また、今年の 1 月には情報セキュリティマネジメントの資格も取得しました。

私は IT 業界での成長を目指し、自己学習に積極的に取り組んでいます。常に新しい技術やトレンドに興味を持ち、学ぶことで自身のスキルを向上させています。貴社のチームに貢献できることを期待しており、このような姿勢を持って取り組んでいきます。