■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の開発に携わり、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に転職し、自社 EC サイト、倉庫管理システム、CMS の開発に従事してきました。

■活かせる経験・知識・技術

- ・システム設計から、、開発、運用保守までの経験
- Java、Kotlin による WEB アプリケーションの開発

■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

, , , , , , , ,	仕ムフウチドットコム 2021 年 8 月~2023 年 6 月		
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, JS	プロジェクト全体:
2023年6月	「プロジェクト概要」	(DB)	12名
	倉庫や物流センターにおいて在庫の受け入れ、保管、出	IBM DB2	自チーム:8名
	庫、出荷などの業務を効率的に管理するためのシステム	[Framework]	
	の開発。	Struts, JQuery	
	[担当フェーズ]	(Server)	
	既存機能の改修、追加機能の開発、テスト	WebSphere	
	[業務内容]		
	出荷指示バッチの開発、テスト		
	在庫管理、入荷管理、履歴参照の調査、改修、テスト		
	メーカ、配送会社追加の調査、開発、テスト		
	テスト仕様書作成		
	[実績・取り組み等]		
	デザインパターンを活用して、システムを最適化しました。		
	自動化ツールを作成して、自動的にネストされたファイル		
	を抽出し、仕事効率を向上させました。		
	技術のドキュメントを作成し、他のメンバーに活用してもら		
	いました。		
	[プロジェクト名]		
	ショッピングサイト		
	[プロジェクト概要]		
	商品をインターネット上で販売するオンラインショッピング		
	サイトの開発。		
	[担当フェーズ]		
	追加機能の開発、テスト		
	[業務内容]		
	売り上げ作成、受注取り込みバッチの開発、テスト		
	商品管理、受発注管理の調査、改修、テスト		
	モール追加、支払い方法追加調査、開発、テスト		
	公開側商品一覧表示速度改善の調査、開発、テスト		
	テスト仕様書作成		

[実績・取り組み等] キャッシュ、SQL 文最適化、非同期通信(Ajax)を活用 て、商品一覧の表示速度を改善しました。	IL	
[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	自チーム:5名
理システムの開発。	[Framework]	
[担当フェーズ]	Spring, React	
基本設計、詳細設計、開発、テスト、運用保守	[Server]	
[業務内容]	Tomcat, Nginx	
テーマリース追加、更新、削除の設計、開発、テスト	[Tool]	
ファイルアップロード機能設計、開発、テスト	docker	
テーマ編集画面の設計、開発、テスト		
プロジェクトの運用保守		
アジャイル開発		
進捗管理		
[実績・取り組み等]		
ユーザーエクスペリエンスの向上のために、常にユー	ザ	
ーの視点で理解しやすい機能を設計し、開発しました。		
さらに、Element UI などのコンポーネントライブラリを使	用	
して、見栄えの良いレイアウトを作成し、ユーザーに快	適	
な体験を提供しました。		

株式会社アルプス技研 2019年4月~2021年7月

期間	株式会社アルノス技研 2019 年 4 月~2021 年 7 業務内容	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」
~	旅行情報サイト	Java	PJ 全体:8 名
2021年7月	プロジェクト概要	(DB)	自チーム:4名
(6ヶ月)	旅行プランやホテル、航空券予約情報を提供するオンラ	MySQL	H
(0 1/) 1/	インサイトの開発。	(Framework)	
	[担当フェーズ]	Spring	
	開発、テスト	(Server)	
	[業務内容]	Tomcat, Nginx	
	旅行プラン、プラン詳細の検索の開発、テスト	1 omesse, 1 omn	
	予約履歴、お気に入り機能の開発、テスト		
	[実績・取り組み等]		
	ユーザビリティ向上のため、設計書だけではなく、ユーザ		
	ーに対してヒアリングの場を設け、開発を進めることを心		
	掛けました。		
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	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)	携帯端末やモバイルデバイスを使って配送業務を効率	PostgreSQL	
	化するためのアプリケーションの開発。	[Framework]	
	[担当フェーズ]	Spring、Mybatis-Plus	
	基本設計、詳細設計、開発、テスト	[Server]	
	[業務内容]	Tomcat	
	ログイン、車両登録、便選択の設計、開発、テスト		
	行先選択、拠点作業選択の設計、開発、テスト		
	詳細設計書、テスト仕様書の作成		
	進捗管理		
	[実績・取り組み等]		
	開発時間が少なかったため、毎朝必ず他のメンバーと進		
	排状況や当日の作業内容、残タスクを確認して情報共有		
	を徹底し、また、週末も残業して、プロジェクトが納期通り		
	に開発を遂行しました。		

2020年4月	[プロジェクト名]	【言語】	[プロジェクト要員]
~	勤怠管理システム	Java	P.J 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)	従業員の出勤・退勤時間や勤務時間、休暇の申請など	MySQL	,,,
(- / / 4/	の勤怠情報を効率的に管理するためのシステムの開発。	[Framework]	
	[担当フェーズ]	Spring	
	開発、テスト	Spring	
	[業務内容]		
	出勤時刻、退勤時刻を入力また打刻機能の開発、テスト		
	勤怠データ導入、集計、レポート出力機能開発、テスト		
	[実績・取り組み等]		
	Excel で指定フォーマットの勤怠時間レポートに工夫を凝		
	らし、人事の仕事効率改善を実現しました。		
2020年1月	りし、八事の江事が平以音を失死しよした。 [プロジェクト名]	【言語】	[プロジェクト要員]
2020年1月	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)	17 主体:3 名 自チーム:約3名
(3ヶ月)	LプロンエグトMを] スマートフォンやタブレットなどのモバイルデバイスを使っ	SQLite	日 7 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
(3 ケ月)		SQLITE	
	てデジタルカメラをリモートで制御・操作するためのアプリ		
	ケーションの開発。		
	[担当フェーズ]		
	開発、テスト		
	[業務内容]		
	リモートコントロール、撮影機能の修正、テスト		
	ブルートゥース機能の修正、テスト		
	テスト仕様書の作成		
	[実績・取り組み等]		
	一眼カメラとアプリとの交換性と動作確認を実施しました。		
	既存のアプリにおいて動作不良のバグを検出し、改修し		
	また。		
2019年7月	「プロジェクト名」	【言語】	[プロジェクト要員]
~	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)	農業における生産性向上や効率化を支援するため農業	Spring	
	者や農業関係者向けに営農指導支援システムの開発。	(DB)	
	[担当フェーズ]	Oracle	
	開発、テスト		
	[業務内容]		
	生産者管理画面の機能開発		
	生育目標の分析、収穫実績の予測の機能開発		
	[実績・取り組み等]		
	システムが設計書通りに機能するように努めました。		
	積極的にシステムの細かいエラーのデバッグと解決に取		
	り組むことで、プロジェクトの開発に貢献しました。		

■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、Docker、React 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。