## ■職歴

2019年4月~2021年7月 株式会社アルプス技研 2021年8月~現在に至る 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
- ・物流業界の業務知識

# ■職務経歴

株式会社ムラウチドットコム 2021年8月~現在

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		
	<b>業務内容</b>		
	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	【言語】	「そいりお田日」
	<b>[プロジェクト名]</b> ホームページ作成サービス	【言語】 Kotlin	[プロジェクト要員] プロジェクト全体:
	ハーム・ーン1月成りーとへ	(DB)	10名
	【プログエグ   「	Redis, MySQL, S3	10名 自チーム:5名
	理システム(cms)です。	Framework	日) A.0 石
	「担当フェーズ」	Spring, React, Springboot	
	詳細設計、開発、テスト、運用保守	Server Springboot	
	[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	Tomour's Burn	
	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		

期間	株式会社アルプス技研 2019年4月~2021年7 <b>業務内容</b>	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)	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]	
	<b>[業務内容]</b>   1.観光スポット情報の展示、検索など機能の開発	Tomcat, Nginx	
	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理機能などの機能を実現します。	【Framework】 Spring、Mybatis-Plus	
	「担当フェーズ]	Spring, Mybaus Flus  [Server]	
	基本設計、詳細設計、開発、テスト	Tomcat	
	<b>「業務内容</b>	1 officer	
	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		
	3.詳細設計書、テスト仕様書の作成		
2020年4月	[プロジェクト名]	【言語】	[プロジェクト要員]
~	社内勤怠管理システム	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	
	ェ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 <b>[業務内容]</b>		
	L表別では   1.社員の情報、勤務日数管理機能の開発   1.社員の情報、勤務日数管理機能の開発   1. 対象   1. 対象		
	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 <b>ク</b>  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	P.J 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		
	1.9七一コンドロール、Bluetootif 機能のアスト 2. テスト仕様書の作成		
2019年6月	2. ノストロストロス   [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	P.J 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。