

# 職務経歴書

2023年6月

氏名 鄧君陽

## ■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 ～ 現在	<b>【プロジェクト名】</b> 倉庫管理システム <b>【プロジェクト概要】</b> 在庫管理、倉庫管理、メール管理を実現します。また、自社通販サイトとの連携により、会員管理、商品カタログ管理、受発注管理などの機能も実現します。 <b>【担当フェーズ】</b> 詳細設計、開発、テスト <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Java <b>【DB】</b> IBM DB2 <b>【Framework】</b> Struts <b>【Server】</b> WebSphere	<b>【プロジェクト要員】</b> プロジェクト全体: 12名 自チーム:8名
	<b>【プロジェクト名】</b> 自社通販サイト <b>【プロジェクト概要】</b> 自社で運営しているショッピングサイトの機能の改修。 <b>【担当フェーズ】</b> 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		
	<b>【プロジェクト名】</b> ホームページ作成サービス <b>【プロジェクト概要】</b> 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理システム(cms)です。 <b>【担当フェーズ】</b> 詳細設計、開発、テスト、運用保守 <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Kotlin <b>【DB】</b> Redis、MySQL、S3 <b>【Framework】</b> Spring、React、Springboot <b>【Server】</b> Tomcat、Nginx	<b>【プロジェクト要員】</b> プロジェクト全体: 10名 自チーム:5名

## 株式会社アルプス技研 2019 年 4 月～2021 年 7 月

期間	業務内容	開発環境	開発規模
2021 年 2 月 ～ 2021 年 7 月 (6 ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> 旅行情報サイト <b>【プロジェクト概要】</b> 海外旅行・国内旅行の人気観光スポットの情報検索のできるの旅行システムの開発。 <b>【担当フェーズ】</b> 詳細設計、開発、テスト <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 2.ユーザアカウント管理機能の開発	<b>【言語】</b> Java <b>【DB】</b> MySQL <b>【Framework】</b> Spring <b>【Server】</b> Tomcat, Nginx	<b>【プロジェクト要員】</b> PJ 全体:8 名 自チーム:4 名
2020 年 10 月 ～ 2021 年 1 月 (4 ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> ハンディーターミナルアプリ(HHT) <b>【プロジェクト概要】</b> ハンディーターミナルで運行するシステムの開発。行先選択、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。 <b>【担当フェーズ】</b> 基本設計、詳細設計、開発、テスト <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Java <b>【DB】</b> PostgreSQL <b>【Framework】</b> Spring, Mybatis-Plus <b>【Server】</b> Tomcat	<b>【プロジェクト要員】</b> PJ 全体:7 名 自チーム:3 名
2020 年 4 月 ～ 2020 年 9 月 (6 ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> 社内勤怠管理システム <b>【プロジェクト概要】</b> 社内の勤怠管理を効率化し、社員の勤務時間やプロジェクトの開発工数を管理するためのシステムです。 <b>【担当フェーズ】</b> 開発、テスト、仕様書作成 <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Java <b>【DB】</b> MySQL <b>【Framework】</b> Spring	<b>【プロジェクト要員】</b> PJ 全体:6 名 自チーム:4 名
2020 年 1 月 ～ 2020 年 3 月 (3 ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> カメラコントローラーアプリ <b>【プロジェクト概要】</b> 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。 <b>【担当フェーズ】</b> Bug 修正、機能テスト、テスト仕様書作成 <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Swift <b>【DB】</b> SQLite	<b>【プロジェクト要員】</b> PJ 全体:5 名 自チーム:約 3 名
2019 年 6 月 ～ 2019 年 12 月 (6 ヶ月)	<b>【プロジェクト名】</b> 営農指導支援システム <b>【プロジェクト概要】</b> 生育目標との差を可視化し、生産者と指導員の営農活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。 <b>【担当フェーズ】</b> 開発、テスト <b>【業務内容】</b> 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	<b>【言語】</b> Java <b>【Framework】</b> Spring	<b>【プロジェクト要員】</b> PJ 全体:6 名 自チーム:4 名

## ■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
	C	1 年	簡単なプログラミングが可能
フレームワーク	Kotlin	1 年	状況に応じて最適なコードが書け、指導が可能
	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いなど、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。