# 職務経歴書

2025年4月2日 現在 氏名:林 潤澤

## ■職務要約

大学卒業後、トランスコスモス株式会社に入社。主にフロントエンド開発に3年間携わり、運用・開 発を経験。その後、株式会社ベイカレント・テクノロジーに転職。フロントエンド・バックエンド・ネット ワーク構築など、フルスタックでの Web アプリ開発を経験。

#### ■スキルレベル

	言語環境	期間	レベル
言語	HTML	4年間	機能を熟知しており、チームメンバーへの指導が可能
言語	CSS	4年間	機能を熟知しており、チームメンバーへの指導が可能
言語	JavaScript (TypeScript)	4年間	機能を熟知しており、チームメンバーへの指導が可能
言語	Node.js	1年間	指示がなくても自ら提案し、一通りの作業が可能
言語	Java	半年	指示通9作業が可能
言語	Kotlin	3ヵ月	指示通9作業が可能
環境	Docker	半年	指示通9作業が可能
環境	Kubernetes	半年	指示通9作業が可能

## ■職務経歴

## □2024年06月~ 株式会社ベイカレント・テクノロジー

- ◆事業内容:IT・通信 IT コンサルティング
- ◆資本金: 282000000 円 売上高: 93900000000 円 従業員数: 5904 名

期間	プロジェクト名および業務内容	担当フェーズ	環境/規模	メンバー/役割
7,741.4		· -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2025 年 04 月	【プロジェクト概要】	開発、CI / CD	(OS)	【役割】
~	大手通信会社のアイデンティティプロバイ		Windows	メンバー
	ダの CI / CD 構築		【言語】	【プロジェクト規
			Java	模】
	【業務内容】		Node.js	要員:4 名(PJ 全
	・ログイン機能を提供するサービスの Ci /		【DB】	体 7 名)
	CD の構築		PostgreSQL	
	・既存ベンダーからの運用移管に伴う業		【クラウド】	
	務フロー・運用手順のヒアリング及びドキ		Azure	
	ュメント整備			
	・Java による既存のビルド前手動事前準			
	備の自動化ツールの開発			
2024年10月	【プロジェクト概要】	要件定義、設	[OS]	【役割】
~	大手通信会社の秘密計算サービス用	計、開発、テスト、	Linux	メンバー
~ 2025年03月	大手通信会社の秘密計算サービス用 Webアプリの開発	計、開発、テスト、 リリース	Linux 【言語】	メンバー 【プロジェクト規
~ 2025年03月				1 1
~ 2025年03月	Web アプリの開発		【言語】	【プロジェクト規
~ 2025年03月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】		【言語】 Nuxt3	【プロジェクト規 模】
~ 2025年03月	Web アプリの開発		【言語】 Nuxt3 TypeScript	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
~ 2025 年 03 月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
2025年03月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31 【業務内容】		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js 【DB】	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
2025年03月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31 【業務内容】 ・業務要件の整理・定義		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js 【DB】	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
2025年03月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31 【業務内容】 ・業務要件の整理・定義 ・設計ドキュメントの作成・整備		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js 【DB】	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
~ 2025 年 03 月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31 【業務内容】 ・業務要件の整理・定義 ・設計ドキュメントの作成・整備 ・Nuxt3, TypeScript, Node.js による Web		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js 【DB】	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全
~ 2025 年 03 月	Web アプリの開発 【プロジェクト期間】 2024/10/1~2025/3/31 【業務内容】 ・業務要件の整理・定義 ・設計ドキュメントの作成・整備		【言語】 Nuxt3 TypeScript Node.js 【DB】	【プロジェクト規 模】 要員:2 名(PJ 全

	T		r	T
	と Nginx, PostgreSQL コンテナとの連携 ・Kubernetes 環境での秘密計算サービス のオンプレ構築 ・単体テスト・結合テスト・総合テストを経 た本番環境へのリリース作業担当			
	【実績・取り組み等】 ・生成 AI を用いた UI 構築の自動化による開発期間の2週間の削減を実現した。 ・複数拠点間のネットワーク構築を対応した。 ・クラウドベースのサービスのオンプレで			
	の構築を対応した。			
2024年07月	【プロジェクト概要】	設計、開発、テス	[OS]	【役割】
~ 2024年09月	大手保険会社の自治体用健康管理アプリの追加開発	ト、リリース	Windows 【言語】 Kotlin	メンバー 【プロジェクト規 模】
	【プロジェクト期間】 2024/7/1~2024/9/30		Java Node.js 【DB】	要員:3 名(PJ 全 体7名)
	【業務内容】 ・設計ドキュメントの作成・整備 ・Kotlin, Java, node.js による健康管理アプリの追加機能の開発 ・AWS の各種サービスを用いた追加機能開発及び基盤運用 ・単体テスト・結合テスト・総合テストを経た本番環境へのリリース作業担当		MongoDB 【クラウド】 AWS	
	【実績・取り組み等】 ・既存ベンダーが構築したアプリのリバースエンジニアリングによる設計書作成を実施した。 ・プロジェクト参画前に未経験のKotlinおよびJavaを迅速に習得し、期日内に高品質なシステムを構築した。			
2024年06月	【プロジェクト概要】	設計、環境構	[OS]	【役割】
~ 2024年06月	生成 AI のリバースエンジニアリング活用 可能性の PoC 【プロジェクト期間】 2024/6/1~2024/6/30	築、検証	Windows 【言語】 Java SQL Shell	メンバー 【プロジェクト規 模】 要員:3 名(PJ 全 体6名)
	【業務内容】 ・生成 AI に既存システムのソースコード (Java, C 等)を入力し、構造や処理内容 の抽出・解析を試みる PoC を実施・AIによるソースコードの理解度や出力精度を評価し、リバースエンジニアリング業務への活用可能性を検証・プロンプト設計や出力結果の検証を通じ、再現性の高い分析手法を確立・PoC 結果をもとにした技術レポートの作成		【クラウド】 Azure	
	【実績・取り組み等】 ・一か月の短いスケジュールで、WBS を 組み、効果的な PoC を進行した。 ・Azure OpenAI を採用し、検証環境構築 を行った。			

### ■資格·語学

#### 韓国語

HTML 検定 Level1, 2

### ■自己 PR

私はWebアプリ開発を中心に経験を積み、ITコンサル企業でシステムコンサルタントとして活躍しています。この一年でアプリ開発だけでなくネットワーク構築も手掛けるフルスタックエンジニアとなるほど、新しい知識を迅速にキャッチアップすることを私の武器と捉えています。また、チームワークを大切にしているため、比較的期間の短いプロジェクトでもクライアントやチームメンバーとの厚い信頼関係を構築することができています。この迅速な知識吸収力とチームワークで、貴社に入社後も、様々なプロジェクトを成功に導くことができると考えています。これまでの経験とスキルを活かし、チャレンジ精神を持ち、常に自己成長を追求しながら、さらなる成長と貢献を目指しています。

以上