

職務経歴書

2026年1月21日現在
リシラジ サージーブ

職務要約

大学卒業後、フリーランスのフルスタックエンジニアとしてSaaS開発およびオープンソースプロジェクト（Ever-Gauzy）に参画。主にAngular、React、NestJS、TypeScriptを用いたモダンなWebアプリケーション開発を得意とされています。要件定義から設計、実装、テスト、デプロイ（AWS/Docker）まで、一連の開発プロセスを自走して完遂できることが強みです。

活かせる経験・知識・技術

- Angular, React, NestJSを用いたフルスタックWebアプリケーション開発
- マイクロサービスアーキテクチャの設計および構築
- PostgreSQL (RLS) やRBACを用いたセキュアなデータベース設計
- AWS, Docker, CI/CDパイプラインによるインフラ構築・運用
- 大規模オープンソースソフトウェア (Ever-Gauzy) への貢献とコード解析
- 生成AI (LLM) を活用した機能統合およびエージェント開発

期間	職務内容
2023年11月～	<p>フリーランスエンジニア 事業内容：Webアプリケーション受託開発および自社サービス開発 設立：2023年 資本金：- 売上高：- 従業員数：1名 上場区分：いいえ (-)</p> <p>【概要】 SaaSアプリケーションの設計・開発および大規模オープンソースプロジェクトへの貢献</p> <p>【プロジェクト1：Tagtics (UI/UXフィードバックSaaS)】 ・役割：リードエンジニア（設計・開発・運用） ・技術：React, Supabase (Edge Functions), PostgreSQL (RLS) ・内容： - サーバーレスアーキテクチャによる低遅延なバックエンド構築 - Row-Level Security (RLS) を用いた堅牢なマルチテナントデータ分離の実装 - ユーザーフィードバック収集用ウィジェットの設計およびSDK開発</p> <p>【プロジェクト2：Ever-Gauzy (オープンソースERP)】 ・役割：オープンソースコントリビューター ・技術：NestJS, Angular, TypeScript, Nx Monorepo ・内容： - 10万行以上のコードベースを持つエンタープライズERPの機能改善 - 認証フロー (Auth UI) の刷新およびAngularコンポーネントの最適化</p> <p>【プロジェクト3：Eezy-Cabs (配車プラットフォーム)】 ・役割：バックエンドアーキテクト ・技術：NestJS, Redis, Kafka, PostgreSQL, Docker ・内容： - Kafkaを用いたイベント駆動型マイクロサービスの設計 - RedisとSocket.ioを活用したリアルタイム位置情報追跡の実装</p>

テクニカルスキル

【言語・フレームワーク】

TypeScript / JavaScript (ES6+)

Angular (v17+, Signals, RxJS) / React (Zustand) / Vue.js

NestJS / Node.js / Express

HTML5 / CSS3 (Tailwind CSS)

【データベース・ミドルウェア】

PostgreSQL (RLS) / MongoDB

Redis / Supabase / Apache Kafka

WebSockets / gRPC

【インフラ・ツール】

AWS (EC2, Nginx)

Docker / Git

CI/CD (GitHub Actions)

【その他】

Generative AI Integration (Gemini LLM)

ElevenLabs API

資格

2025年12月 FAST OFFER Japanese Language – Upper-Beginner Level 取得

語学力

【英語】ビジネスレベル (技術文書の読解・作成、開発現場での円滑なコミュニケーションが可能)

【マラヤーラム語】ネイティブレベル

【日本語】基礎会話レベル(FAST OFFER Japanese Language - Upper-Beginner Level 取得)

自己PR

【1. ゼロからサービスを作り切る「自走力」】

指示を待つのではなく、課題を発見し解決策を実装する能力があります。フリーランス期間中は、UI/UX解析ツール「Tagtcs」を企画から開発、AWSへのデプロイまで一人で完遂しました。技術的な壁（RLS設計やマイクロサービス化）に直面しても、公式ドキュメントや検証を通じて自力で解決する粘り強さを持っています。

【2. OSS活動で磨いた「品質へのこだわり」】

大規模OSS（Ever-Gauzy）へのコントリビュートを通じ、単に動くだけのコードではなく「保守性が高く、他者が読みやすいコード」を書く重要性を学びました。インドの大学で学んだ基礎理論と、実務レベルのモダンな実装力を兼ね備えており、即戦力として開発チームに貢献できます。

志望動機

【なぜ日本なのか：「モノづくり」精神への共感】

日本のエンジニアリング文化にある「細部へのこだわり」と「品質の高さ」に強く惹かれています。私はコードの堅牢性やアーキテクチャの美しさ

を重視するタイプであり、日本の「モノづくり」の価値観は、私のエンジニアとしての理想像と合致しています。

【なぜインドではなく日本で働きたいのか】

インドのIT市場は「スピードと規模」を最優先する傾向がありますが、私は「長期的な信頼性と品質」を重視する環境でキャリアを築きたいと考え

ています。日本の開発現場で求められる高い品質基準の中で揉まれることで、エンジニアとしてより高みを目指せると確信し、日本での就職を決意

しました。

【貢献できること】

最新のフルスタック技術（NestJS, React, Angular）を用いた開発力と、英語圏の最新技術情報をキャッチアップする力で、貴社のプロダクトの国際

競争力向上に貢献したいと考えています。