

職務経歴書

作成日：2026年3月24日

ドゥィヴェデュラ アビシェーク

Abhishek Dvs (Dwivadula)

基本情報

現住所	インド、ハイデラバード在住（日本への転居可能）
メール	adwivadula@gmail.com
LinkedIn	linkedin.com/in/allstarabhishek
ポートフォリオ	abhistack.pages.dev

職務要約

ロジスティクス・決済プラットフォームの設計・開発に5年以上従事。8カ国以上の国営郵便事業者向けに、モバイル・ウェブ・POSシステムを提供。低接続環境向けの最適化に強みを持つ。

技術スキル

言語	TypeScript, JavaScript, Java (Android, React Native), Python
フロントエンド	React, React Native, Next.js, Redux, Astro, Tailwind CSS
バックエンド / AI	Node.js, Express, REST API, GraphQL, .NET, FastAPI, LangChain.js
モバイル	Android (Java), iOS (React Native), FCM, POSハードウェア連携
データベース	PostgreSQL, SQL Server
インフラ	Docker, Linux (Arch, Debian), AWS (EC2, S3, RDS)
監視 / ツール	Splunk, Wireshark, tcpdump, Git, Jira, Azure DevOps

語学力

英語	ビジネスレベル（流暢）
日本語	日常会話レベル（JLPT取得予定・継続学习中）
ヒンディー語	ネイティブレベル
テルグ語	ネイティブレベル

職務経歴

Reason Solutions Pvt Ltd 2021年1月 – 現在
シニアソフトウェアエンジニア

8カ国以上の国営郵便事業者向けにAndroid・iOS・ウェブのロジスティクスプラットフォームを設計・開発。1,000以上の拠点、毎日5,000件以上の配送を支援。

バーコード受け渡し、リアルタイムレポート、複数決済、ルート最適化、地図表示、顧客通話機能を含むラストマイル配送システムを設計。

MauPost (Mauritius Post向けAndroid/iOSアプリ) をローンチ。初月で3,000件以上のインストールを達成。

PostGlobal

Go (携帯型郵便局ソリューション) を開発。POSハードウェアとレシート印刷をJavaネイティブモジュール経由でReact Nativeに統合。

Myra

AI (社内LLMアシスタント) を導入。チケット振り分けと問い合わせ対応を自動化し、手動サポートを約30~40%削減。

PostGlobalをクロスプラットフォーム (ウェブ+デスクトップ) に再構築。OS非依存のデプロイを実現。

地域別決済システム (Cybersource, MIPS, Mastercard, Airtel Money, Mobile Money) を統合。各国規制に準拠。

セキュリティ監査スコアをF Aに改善。認証強化、ボット検出、サーバーフィンガープリント削除を実施。

SAPOA郵便会議2023にて会社代表として登壇。14以上の国営事業者が採用するシステムを発表。

ティーチングアシスタント (パートタイム) 2017年9月 – 2018年6月
データ構造とアルゴリズムの課題採点・評価。1学期あたり40名以上の学生をサポート。

学歴

大学院 Missouri S&T; Rolla / UNC Charlotte (米国)
学士号 CVR College of Engineering (ハイデラバード) – 工学士

資格

Google Cloud Certified – Generative AI Leader
Google Cybersecurity Professional Certificate V2 (Coursera)

個人プロジェクト

Igris – レジリエントAIシステム (agentigris.pages.dev)
個人ナレッジベース向けRAGベースの会話型AIを開発。マルチプロバイダーLLMフォールバックとモジュラープロンプト構成を実装し、障害発生時やプロバイダー停止時でも安定した応答を実現。

Traata – プライバシー重視のパスワードマネージャー (traata.pages.dev)
E2E暗号化・クラウド同期・ゼロナレッジ設計のパスワードマネージャー。

Linux Terminal Sandbox (terminalsandbox.pages.dev)
FastAPIベースのブラウザ型Linuxサンドボックス。

BlunderBot – チェスエンジン (blunderbot.pages.dev)
Stockfish活用のリアルタイムチェスプラットフォーム。

自己PR

リソースが限られた環境でも確実に動作するプロダクトを設計・提供できることが強みです。複数国のチームとの協調経験を通じて、異文化理解と課題解決力を培ってきました。日本語を継続的に学んでおり、日本の開発チームでの協働を楽しみにしています。

以上