

職務経歴書

Shokumu keirekisho: detailed career history

TODO: 提出年月日 年 月 日現在

氏名: S Prajwall Narayana

インド・バンガロール在住 | 日本への転居可 | prajwallnarayana@gmail.com | +91 7760604439 | github.com/Developer1010x | sprajwallnarayana.vercel.app

職務要約

インド・バンガロールの Colligence Research にて、創業メンバーの一員として AI Engineer を務めております。担当範囲はシステムの両側面にわたります。プロダクト側では、エージェント型の LLM パイプライン、構造化された入力仕様からそのまま配備できる Web アプリケーションを生成するコード生成サービス、およびそれらを支えるバックエンド API を開発しております。基盤側では、社内の DevOps/SRE 機能を一から立ち上げ、現在はその責任者として、CI/CD、Linode 上の OpenTofu と Ansible による Infrastructure as Code、Docker、認証基盤の Zitadel、監視、アラート、障害対応手順（ランブック）の整備と運用を担当しております。入社以前は、ディープフェイク検出の研究インターン、および Ernst & Young India でサイバーセキュリティ・コンサルティングのインターンを経験いたしました。査読付き論文は3件（Springer ICTIS 2025 および IEEE Xplore 2 件）が発表済みで、ほか2件が査読中です。日本でのエンジニア職を希望しており、就労ビザのご支援が必要です。

活かせる経験・知識・技術

AI・LLM システム	エージェント型システム、MCP によるオーケストレーション、マルチエージェント構成、RAG（検索拡張生成）、LangChain、LangGraph、Claude API、LLM 連携、評価ハーネスの構築
インフラ・DevOps	CI/CD、OpenTofu（Infrastructure as Code）、Ansible、Docker、Linux、Linode、監視・アラート、障害対応ランブック、Zitadel（SSO/IAM）、RBAC、Git
言語・バックエンド	Python、FastAPI、REST API、PostgreSQL、SQL、Swift、Rust、シェルスクリプト
機械学習・画像認識	PyTorch、TensorFlow、YOLOv8、OpenCV、CNN、ResNet、量子化モデルの実行環境構築

職務経歴（新しい順）

Colligence Research	2025年11月～現在・インド・バンガロール
事業内容	TODO: 会社の事業内容を1行で記入（日本の職務経歴書では会社概要を添えるのが通例）
組織規模・立場	創業メンバー。下記の基盤整備を行った時点で4名体制。
雇用形態	TODO: 雇用形態（正社員／契約社員等）を記入

AI Engineer

2026年2月～現在

- プロダクトの両側面を担当。下記の AI・プロダクト開発に加え、それが稼働する基盤の設計から運用までを一貫して担当しております。
- DevOps/SRE 機能を一から立ち上げ、現在はその責任者として、CI/CD、Linode 上の OpenTofu と Ansible による Infrastructure as Code、監視、アラート、障害対応ランブックを担当。
- チームがそれまで用いていた GitHub 上の手作業によるデプロイ手順を置き換え、4名の創業チームにおけるデプロイ時の誤りを減らしました。
- 本番環境を一貫して運用（Docker、Zitadel による認証、自動復旧を伴うアラートを備えた監視付きデプロイ）。
- インフラと開発ツールにまたがるシステム構成の設計を担当。
- Infrastructure as Code と SRE の業務（ランブックの参照、変更内容の把握、障害対応）を、自社の構成情報と履歴に基づいて行えるよう、検索拡張生成（RAG）の仕組みをインフラ層に組み込んでおります。現在進行中。

Associate AI Engineer

2025年12月～2026年2月

- 少人数のチームを率い、MCP を介した ERP 業務自動化のための 社内初のマルチエージェント LLM パイプラインを構築。長時間にわたる多段階の処理を、人手の介在なく最後まで進められる構成といたしました。
- 構造化された入力仕様を解析し、そのまま配備できる Web アプリケーションを生成するコード生成サービスを開発。

Associate AI Engineer Intern

2025年11月 ~ 2025年12月

- ・ 初期の LLM 連携とエージェント処理の試作を担当。後の本番マルチエージェント基盤の土台となりました。

使用技術： Python, FastAPI, MCP, LangChain, LangGraph, Claude API、マルチエージェント制御、 OpenTofu, Ansible, Docker, Linode, Linux, Zitadel, CI/CD

RVCE Centre of Excellence

2024年10月 ~ 2024年12月 ・ 在宅勤務

Research Intern, AI and Deep Learning

AI・ディープラーニング研究インターン

- ・ 顔映像の改ざんを対象としたディープフェイク検出モデルを、外部の検出 API を用いずに一から構築。
- ・ FaceForensics++ および DFDC のデータセットを用いて学習と評価を実施。

使用技術： Python, PyTorch, TensorFlow, CNN、コンピュータビジョン、 FaceForensics++, DFDC

Ernst & Young India

2024年8月 ~ 2024年9月 ・ インド・バンガロール

Associate Consultant Intern, Enterprise Cybersecurity

エンタープライズ・サイバーセキュリティ部門

- ・ クラウドセキュリティおよび ID・アクセス管理 (IAM) の案件で、シニアコンサルタントの業務に同行いたしました。
- ・ TOGAF および IFTAS のフレームワークに触れました。

関連分野： クラウドセキュリティ、IAM、TOGAF、IFTAS

主な担当プロジェクト

Arogya-Sathi (オフライン対応の多言語 AI ヘルスケア基盤)

2025年1月 ~ 2025年6月

症状の確認、レントゲン画像からの骨折検出、処方内容の要約、健康相談チャットボットを備えたシステムです。量子化モデルにより完全にオフラインで動作し、Raspberry Pi 上での稼働を実証いたしました。モデルの下層には、薬剤相互作用の確認と危機的状況の検知を行う決定論的なルールベースの安全判定層を置き、LLM がこれを上書きできない構成としています。この安全判定層は62件のラベル付き評価ハーネスで採点し、再現率1.00を条件とする CI のマージゲートとして運用いたしました。構築の過程で、実際に見落とされていた自傷の申告を検出しています。LangGraph のパイプラインが、アップロードされた診療文書を患者自身の言語による平易な説明に変換し、自己検証のループを備えています。処理要求はローカルの Ollama モデル群に振り分けています。学内の卒業研究発表会で3位。 github.com/Developer1010x/Arogya-Sathi

実測値：危機検知 再現率1.00／適合率0.93 ・ 緊急度判定 1.00／1.00 ・ 薬剤スクリーニング 1.00／1.00

使用技術： LangGraph、Ollama、量子化モデル、評価ハーネス、CI ゲート、Raspberry Pi

agentic-devops (AI による CI/CD パイプラインの生成・監視)

GitHub および GitLab のリポジトリを対象に、CI/CD パイプラインを生成し監視します。 github.com/Developer1010x/agentic-devops

Knotes Central (学生向け資料共有プラットフォーム)

学生向けの資料共有プラットフォームです。12以上の学科で導入されています。 github.com/Developer1010x/KnotesCentral-Source-Code

pybridge.ai (スマートフォンからの AI 利用)

WhatsApp、Telegram、メールに AI の利用経路を振り分け、スマートフォンから操作できるようにしたものです。

github.com/Developer1010x/pybridge.ai

LLM Terminal (ターミナル向け LLM アシスタント)

コマンドラインから LLM を利用するための軽量なアシスタントです。 github.com/Developer1010x/LLM_Terminal

Audio Deepfake Detection (合成音声の検出)

AI により合成または複製された音声を検出します。 github.com/Developer1010x/Deepfake-Audio-and-AI-Content-Detection

研究業績

EduConnect: A Smart Solution for Streamlined School Administrations Springer ICTIS 2025 (タイ・バンコク、ICT for Intelligent Systems, Vol. link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-8750-3 9)

An Empirical Study of ResNet50 Hyperparameter Tuning for Plant Disease Classification IEEE Xplore、2024年11月 ieeexplore.ieee.org/document/10816835

Web-Server Controlled Rover with Robotic Arm and Object Detection IEEE Xplore、2024年11月 ieeexplore.ieee.org/document/10816816

ほか2件が査読中です。

学歴

2021年12月 ～ 2025年8月	R V College of Engineering （Visvesvaraya Technological University）、インド・バンガロール 工学士（B.E. Computer Science and Engineering）
--------------------	--

語学・資格

日本語	TODO: 日本語能力を本人確認のうえ記入（例：学習中／JLPT N○／なし）。確認できない限り記載しない。日本国内の求人は、英語を主とする職であってもほぼ例外なく日本語能力を確認されます。取得していない級は記載しないでください。
英語	TODO: 英語力の表記を本人と確認（業務使用歴に基づく表現にとどめ、未受験の試験スコアは記載しない）。
資格	TODO: 保有資格。無い場合は「特になし」と記入。

就労資格

現在はインド・バンガロールに在住しており、日本での就労資格は保有しておりません。該当する在留資格は「**技術・人文知識・国際業務**」で、海外から採用されるソフトウェアエンジニアの標準的な区分です。コンピュータサイエンスの工学士は同資格の要件を満たす学位です。在留資格認定証明書（COE）は受入企業が申請いたします。日本への転居が可能です。

自己PR

私が提供できるのは、いずれか一方ではなく両方を担えることだと考えております。エージェントや LLM のシステムを構築し、同時にそれが稼働する基盤の運用も担っているため、機能を世に出す者と、本番環境でその責任を負う者が同一です。Colligence Research では、創業間もないチームに不足していたリリースと監視の仕組みを整えながら、並行してプロダクトの機能開発も進めてまいりました。正しさは前提とせず、検証できる形にすることを心がけております。Arogya-Sathi では、モデルが上書きできない決定論的な層によって安全性の挙動を担保し、ラベル付きの評価データで検証したうえで、性能が低下した場合には変更の取り込みを止める仕組みといたしました。まだ学ぶべきことが多くあり、貴社のチームでその機会をいただければ幸いです。

以上