


# 履歴書

2026年03月12日現在

ふりがな	ダニッシュ エー ジー		
氏名	Danish A G		
生年月日	2005年05月15日生(満20歳)	性別	男
ふりがな	チェンナイ、タミルナード、インド	電話	
現住所	〒 Chennai Institute of Technology, Chennai, Tamil Nadu, India		+91 8903099026
ふりがな	チェンナイ、タミルナード、インド	メールアドレス	
連絡先	〒 Chennai Institute of Technology, Chennai, Tamil Nadu, India		agdanishr@gmail.com

年	月	学歴 (各別にまとめて書く)	
2023	09	アンナ大学 (CHENNAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY) コンピュータサイエンス・エンジニアリング学科	入学
2027	04	アンナ大学 (CHENNAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY) コンピュータサイエンス・エンジニアリング学科	卒業予定

年	月	職歴 (各別にまとめて書く)	
2023	12	ULOG3 - イメージ処理インターン - タミルナード, インド 社	入
2024	05	ULOG3 - イメージ処理インターン 社	退
2024	02	ISRO IPRC, COWAAラボ - ウェブ開発ラボインターン - タミルナード, イ ンド 社	入
2024	03	ISRO IPRC, COWAAラボ - ウェブ開発ラボインターン 社	退
2025	09	Way.com - AIエンジニアインターン - ケーララ, インド 社	入
2025	11	Way.com - AIエンジニアインターン 社	退

年	月	免許・資格
2025	10	Oracle AI Vector Search Certified Professional (Oracle)
2025	10	Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional (Oracle)
2026	01	AWS Certified Solutions Architect - Associate (AWS)
2026	01	Microsoft Certified: Fabric Data Engineer Associate (DP-700) (Microsoft)
2026	02	AWS Certified Generative AI Developer - Professional (AWS)

## 職務経歴 (Work Experience)

期間	会社名・機関	役職・業務内容
2025年9月 ～ 2025年11 月	Way.com (ケーララ州、イン ド)	AIエンジニアインターン ・ 車両分析用AIコンピュータビジョンモジュール (部 品検出、位置検出、距離追跡、車種分類) を設計・実 装 ・ 構造化出力生成を含む学習・評価・本番推論ワーク フローを設計し、DX向けの社内AIツールの開発に貢献
2024年2月 ～ 2024年3月	ISRO IPRC / COWAA ラボ (タミル・ナードゥ 州、インド)	Webシステム開発インターン ・ 文書管理・従業員モジュール・監視システム等の社 内Webアプリ・ダッシュボードを開発 ・ HTML、CSS、JavaScript、PHP、SQLを活用した業務 デジタル化に貢献
2023年12 月～ 2024年5月	ULOG3 (タミル・ナードゥ 州、インド)	画像処理インターン ・ 航空・ドローン映像等の視覚データを用いた画像処 理・セグメンテーションパイプラインを開発 ・ マルチクラス分類タスクにおけるコンピュータビジ ョンの実践的スキルを習得

## 学歴 (Education)

期間	学校名・専攻
2023年～現在	Anna University (アンナ大学) 工学部 コンピュータサイエンス・エンジニアリング学科 学士号取得見 込み GPA : 8.77 / 10.0 (第4 Semesterまで)
2020年～2023 年	Alphonso Matriculation Higher Secondary School 高等学校卒業

## 免許・資格 (Certifications)

取得年月	資格・免許名
2026年2月	AWS Certified Generative AI Developer - Professional (有効期限: 2029年2月)
2026年1月	AWS Certified Solutions Architect - Associate (有効期限: 2029年1月)
2026年1月	Microsoft Certified: Fabric Data Engineer Associate (DP-700) (有効期限: 2027年1月)
2025年10月	Oracle Cloud Infrastructure 2025 Generative AI Professional (有効期限: 2027年10月)
2025年10月	Oracle AI Vector Search Certified Professional (有効期限: 2027年10月)

## 技術スキル (Technical Skills)

分野	スキル・ツール
プログラミング言語	Python、SQL、C/C++ (基礎)
コアCS	データ構造・アルゴリズム、OOP、OS、DBMS、ネットワーク、APIデザイン、システムデザイン
AI / ML	Machine Learning、Deep Learning、NLP、Computer Vision、Transformers、Transfer Learning、PyTorch
Semantic / Agentic AI	LangChain、LlamaIndex、RAG、Vector Embeddings、Semantic Search、LangGraph、Multi-Agent Systems、Autonomous AI Agents、Tool-Use、Knowledge Representation
AI / DX システム	社内ツール開発、ワークフローデジタル化、Structured Outputs、Analytics Copilots、API駆動アプリ、本番対応MLパイプライン
クラウド・インフラ	AWS、FastAPI、REST APIs、Streamlit、Docker、SQLite、Git/GitHub、Linux、W&B、MLflow

## 主要プロジェクト (Key Projects)

プロジェクト名	概要・技術スタック
Farming Advisory Orchestrator (2025年)	マルチエージェントオーケストレーション・農業アドバイザーシステム ・土壌・気候・水・予算・市場の各アドバイザーワークフローを横断する25+エージェントシステムを設計 ・Ollama + HuggingFace + Streamlit + SQLiteによる状態管理・永続コンテキストを実装
NL-to-SQL Analytics	自然言語からSQLへのエンドツーエンド分析コパイロット

プロジェクト名	概要・技術スタック
Copilot (2025年)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・意図キャプチャ・スキーマ対応クエリ生成・検証・構造化出力レンダリングを実装</li> <li>・セマンティックパーシング・埋め込み検索パターン・安全チェックによる信頼性向上</li> </ul>
SHAP Grounded Evidence Retrieval Stack (2025年)	説明可能AI × 証拠検索スタック <ul style="list-style-type: none"> <li>・モデル重要度シグナルと証拠検索を組み合わせたトレーサブル</li> <li>・監査可能なAI出力システムを設計</li> </ul>
Offline First MSME Intelligence Stack (2024年)	エッジ対応AIインテリジェンスシステム <ul style="list-style-type: none"> <li>・オフラインファースト設計の意思決定支援ワークフロー構築</li> <li>・インド特許出願済（出願番号：202541062081A）</li> </ul>

## 受賞・実績 (Awards & Achievements)

年月	内容
2026年1月	K!Hacks 3.0ハッカソン 第1位 (Anna University主催) 賞金：150,000インドルピー
2025年9月	ハッカソン 第1位 (インド工科大学グワーハーティー校主催) 賞金：100,000インドルピー
2026年	論文発表：ICDSAAI 2026国際会議
2025年7月	インド特許出願 (出願番号：202541062081A) 「網膜眼底画像を用いた非侵襲的アルツハイマー病評価」

## 志望動機・自己PR

志望動機
<p>AI/MLエンジニアとして、セマンティックAI・マルチエージェントシステム・AI/DXに専門的な技術を持ち、日本のAI産業発展に貢献したいと考え東京への移住を希望しています。Way.comでのAIコンピュータビジョン開発、ISRO IPRCでの業務デジタル化支援、ULOG3での画像処理パイプライン構築を通じ、実務レベルのAI開発経験を積みました。AWS・Oracle・Microsoftの各認定資格を取得し、継続的な技術向上に努めています。</p>
自己PR
<p>Anna University在学中にGPA 8.77を維持しながら、3社でのインターンシップ・4件の自主開発プロジェクト・5つのクラウド認定資格・2件のハッカソン優勝・特許出願・国際学会発表を実現しました。LangChain・LlamaIndex・LangGraph等を活用したRAG・マルチエージェントシステムの設計・実装を得意とし、本番環境を意識したMLパイプライン構築の経験があります。現在日本語を学習中であり、日本のエンジニアリング文化への強い関心と適応意欲を持っています。</p>