

# 職務経歴書

2026年 01月 06日現在  
氏名 Itte Aravind(イッテ アラヴィンド)

## ■職務要約

大学在学中より、AI・機械学習、Webアプリケーション開発、バックエンド開発を中心に、研究活動、インターンシップ、個人開発プロジェクトを通じてIT分野の基礎から応用まで幅広く経験してまいりました。  
AWSインターンシップ、AIトレーニング関連業務、Webアプリケーションのテストおよびセキュリティ確認業務に携わり、正確性・再現性・手順遵守を重視した業務姿勢を身につけました。  
今後は、運用・保守・テスト業務から実務経験を積み、Web系・業務系システム開発へと段階的にスキルアップしていきたいと考えております。

## ■職務経歴の概要

- 2024年12月～2025年01月 Outlier
- 2023年09月～2023年12月 SRM University AP 博士研究室
- 2023年06月～2023年07月 Cestro Technologies
- 2023年06月～2023年08月 AWS × APSSDC

## ■活かせる経験・知識

- Webアプリケーションのテスト・検証業務
- AI／機械学習・自然言語処理の基礎知識
- Linux／AWS環境の基礎操作
- Gitを用いたソースコード管理
- 問題点の洗い出しおよび改善提案
- チーム内での円滑なコミュニケーション

## ■技術スキル（※実プロジェクトでの使用実績ベース）

※注記：私は2025年に大学を卒業しており、正社員としての実務経験はありません。  
下記に記載しているスキルはすべて、プロジェクトを通じた実践的（ハンズオン）経験に基づくものです。  
詳細については、以下のGitHubをご覧ください。

<https://www.github.com/aravinditte>

| スキル |                 | 実務経験            | スキル     |              | 実務経験         |
|-----|-----------------|-----------------|---------|--------------|--------------|
| OS  | Windows 10      | Web／AIプロジェクト    | フレームワーク | Django/Flask | AI・Webバックエンド |
|     | Linux (CentOS)  | AWS／開発環境        |         | React.js     | フロントエンド開発    |
| 言語  | Python          | AI, 機械学習, Web開発 |         | Express.js   | API開発        |
|     | TypeScript      | Webアプリ開発        | Node.js | API開発        |              |
|     | C++             | アルゴリズム・実装       | DB      | MySQL        | Webアプリ       |
|     | JavaScript      | Webアプリ開発        |         | PostgreSQL   | Webアプリ       |
|     | Java            | バックエンド基礎        | ツール     | Github       | チーム・個人開発     |
|     | SQL             | DB操作・API連携      |         | Postman      | API検証        |
|     | ミドルウェア/<br>サーバー | Docker          | 開発環境構築  |              |              |
| AWS |                 | 実プロジェクト・演習      |         |              |              |

## ■職務経歴

Outlier

期間：2024年12月 ～ 2025年1月  
事業内容：AIトレーニング支援  
ポジション：AIトレーニングコンサルタント

| 期間                       | プロジェクト内容   | 担当フェーズ   | 環境  | メンバー/役割          |
|--------------------------|--|----------|---|------------------|
| 2024年12月<br>～<br>2025年1月 | ・大規模言語モデル（LLM）学習用データの評価および改善支援<br>・出力結果の妥当性確認、品質向上のためのフィードバック作成<br>・多国籍チームを管理し、日本語と英語の両方でのコミュニケーションを円滑に行う。 | 評価<br>検証 | Windows、JSON, Generative AI, Python, Webツール | メンバー<br>英語で業務を実施 |

Cestro Technologies

期間：2023年6月 ～ 2023年7月  
事業内容：Webアプリケーション開発  
ポジション：インターン

| 期間                      | 職務内容   | 担当フェーズ      | 環境   | メンバー/役割                       |
|-------------------------|--|-------------|--|-------------------------------|
| 2023年6月<br>～<br>2023年7月 | ・Reactを用いたWebアプリケーション開発補助<br>・アプリケーションの脆弱性確認およびテスト業務<br>・テスト結果の整理および報告 | 開発補助<br>テスト | Windows<br>JavaScript<br>React.js<br>Postgres<br>Postman | インターン8名のチーム.<br><br>Lead メンバー |

AWS × APSSDC

期間：2023年6月 ～ 2023年8月  
事業内容：クラウド技術教育  
ポジション：インターン

| 期間                      | プロジェクト内容                                      | 担当フェーズ | 環境           | メンバー/役割 |
|-------------------------|---|--------|--------------|---------|
| 2023年6月<br>～<br>2023年8月 | ・AWS（EC2、S3、Lambda等）の基礎学習<br>・クラウドアーキテクチャ設計演習 | 学習     | AWS<br>Linux | 受講生     |

■資格

- ・NAT Q4（JLPT N4相当）
- ・Goldman Sachs Software Engineering Job Simulation
- ・Postman API Fundamentals
- ・OpenEDG C++ Programming
- ・Mozilla JavaScript Foundation
- ・Microsoft Foundational C#

■自己PR

新しい技術を学ぶことに前向きで、課題に対して粘り強く取り組む姿勢を強みとしています。  
運用・保守・テスト業務から着実に経験を積み、長期的に企業へ貢献できるエンジニアを目指しております。

以上