# 職務経歴書

2025年9月1日  
氏名：Shubhankar Mukherjee

## ■職務経歴概要

大学卒業後、Tata Consultancy Servicesにてシステムエンジニアとして、大規模金融機関向けローン申請システムのフロントエンド開発に従事。レガシーシステムのモダン化や性能改善に携わり、基盤的な開発スキルを習得。

2021年よりPublicis Sapientに転職し、Verizon子会社Visible向けのWebアプリケーション開発に参画。ReactからNext.jsへの移行をリードし、SEO改善や開発効率向上に貢献。

2024年からはCapgeminiにてMorgan Stanley向けフロントエンドアーキテクチャの設計・実装を担当し、チームリーダーとしてアジャイル開発の進行管理を担う。

2025年7月よりフリーランスとしてAIスタートアップのダッシュボード開発に従事し、プロダクト開発を支援中。

## ■得意とする経験・分野・スキル

* React、Next.js、TypeScriptを活用したモダンフロントエンド開発
* 大規模Webアプリケーションの設計・開発・運用
* レガシーシステムのモダン化（React移行、パフォーマンス最適化）
* チームリーダー経験（アジャイル開発進行管理、技術選定、コードレビュー）
* スタートアップにおけるスピード重視のプロトタイピング
* エンタープライズ向けセキュアなAPI連携

## ■会社履歴

* 2019年6月～2021年11月　Tata Consultancy Services
* 2021年11月～2024年5月　Publicis Sapient
* 2024年5月～2025年1月　Capgemini
* 2025年7月～現在　フリーランス（AIスタートアップ支援）

## ■職務経歴詳細

### 1. Tata Consultancy Services　2019年6月～2021年11月

**事業内容**：ITコンサルティング、システム開発　従業員数：約61万人（グローバル）

**業務内容**

* Citi Bank向けローン申請システムのフロントエンド開発
* 年間数百億円規模の取引を処理する大規模業務システムのモダン化
* レガシーコードベースの改善およびパフォーマンス最適化

**担当フェーズ（関与度）**

* 要件定義（会議に参加し画面要件を整理）
* UI/UX設計（画面設計書作成を補助）
* フロントエンド開発（主要機能の実装を担当）
* テスト（単体・結合テストを実施）
* アクセシビリティ対応（WCAG準拠の修正対応）

**環境・技術**  
React、JavaScript (ES6+)、HTML5/CSS3、Bootstrap、RESTful APIs、Git、Webpack、React Testing Library

**規模・役割**

* プロジェクト全体：約15名（フロントエンド4名）
* 役割：システムエンジニア（フロントエンド担当）

### 2. Publicis Sapient　2021年11月～2024年5月

**事業内容**：デジタルコンサルティング、システム開発　従業員数：約2万人

**業務内容**

* Visible (Verizon子会社) 向けWebアプリケーション開発
* ReactからNext.jsへの大規模移行をリード
* 再利用可能なコンポーネントライブラリを構築し、開発効率を30%改善

**担当フェーズ（関与度）**

* 技術選定（Next.js導入方針を提案）
* アーキテクチャ設計（データフローやコンポーネント構成を設計）
* 実装（主要機能、SEO最適化対応）
* パフォーマンス改善（描画速度の最適化）
* コードレビュー、メンター（新人育成を担当）

**環境・技術**  
Next.js、React、Redux、TypeScript、RESTful APIs、Material UI、GitHub Actions、Webpack

**規模・役割**

* プロジェクト全体：約25名（フロントエンド8名）
* 役割：フロントエンドリード（職位：Associate Technology L2）

### 3. Capgemini　2024年5月～2025年1月

**事業内容**：ITコンサルティング、システムインテグレーション　従業員数：約34万人（グローバル）

**業務内容**

* Morgan Stanley向けエンタープライズWebアプリケーション開発
* スケーラブルなフロントエンドアーキテクチャの設計・実装
* アジャイル開発の進行管理（スプリント計画、進捗管理）

**担当フェーズ（関与度）**

* アーキテクチャ設計（拡張性を考慮した設計を主導）
* 技術選定（UIライブラリや状態管理手法の評価・導入）
* 開発リード（主要機能の実装とチーム指導を担当）
* スプリント管理（進捗確認、課題解決を推進）
* セキュアAPI連携（認証・認可処理を含む）

**環境・技術**  
React、Redux、TypeScript、Material UI、RESTful APIs、Jira、Confluence

**規模・役割**

* プロジェクト全体：約12名（フロントエンド5名）
* 役割：フロントエンドアーキテクト／開発リード（職位：コンサルタント）

### 4. フリーランス（AIスタートアップ支援）　2025年7月～現在

**事業内容**：AI技術を活用したプロダクト開発

**業務内容**

* AIスタートアップ向けダッシュボードの開発
* プロダクトの迅速なプロトタイピングと機能実装
* フロントエンドとバックエンドAPIの統合

**担当フェーズ（関与度）**

* 要件定義（代表との打合せに参加し、ダッシュボード要件を整理）
* フロントエンド開発（Reactベースでのダッシュボード構築）
* API統合（Node.jsを用いたバックエンド連携）

**環境・技術**  
React、HTML5、CSS3、Node.js

**規模・役割**

* チーム：少人数（スタートアップ開発チーム）
* 役割：フリーランスWeb開発者

## ■テクニカルスキル

* フレームワーク・ライブラリ： Next.js、React、Redux、Node.js (Express)
* 言語： TypeScript、JavaScript (ES6+)、HTML5、CSS3
* 開発ツール： Git、GitHub、GitHub Actions、Webpack、npm
* UI/UX： Figma、Storybook、Material UI、Tailwind CSS、Bootstrap
* テスト： React Testing Library、Unit Testing
* その他： RESTful APIs、GraphQL（基礎）、Firebase

## ■資格・語学

* 2019年5月　B.Tech（Computer Science & Engineering, CGPA: 7.65/10）
* 日本語能力試験：N3合格（現在N2を学習中）
* 語学スキル：  
  　・英語：ビジネスレベル  
  　・ヒンディー語：ネイティブ  
  　・ベンガル語：ネイティブ  
  　・日本語：日常会話レベル(JLPT N3)

## ■自己PR（3つの強み）

1. **成果創出**  
   　ReactからNext.jsへの移行により検索アクセス数を25%改善（SEO順位改善による流入増加）。再利用可能なコンポーネントライブラリ構築により、開発効率を30%改善（工数削減・リリーススピード向上）。
2. **リーダー経験**  
   　Morgan Stanleyプロジェクトでフロントエンドチームリーダーとして、スプリント計画・コードレビュー・若手育成を推進。チーム全体のスキル向上に貢献。
3. **国際経験**  
   　インド大手企業や欧米外資系クライアントとの協業経験を持ち、英語での円滑なコミュニケーションを通じてグローバル開発体制に適応。国際案件で成果を上げた実績あり。