2025年8月8日現在

氏名: 田辺 龍 (たなべ りょう)

職務要約

新卒でトヨタモビリティ東京株式会社に入社し営業職として顧客対応や提案業務に従事。

2023年に株式会社ラクスパートナーズへ転職後はQAエンジニアとしてテスト設計・実施・改善提案など一連の工程を経験。

前職で培った他部門との調整力やコミュニケーション力を活かし、開発チームと密に連携しながら品質向上と効率的なテスト運用に貢献しています。

活かせる経験・知識・技術

- 勉強会を主導し周囲を巻き込んだ経験
- 属人化防止のため手順を文書化した経験
- 他チームに散在していた情報を集約・整理した経験
- 業務フローの非効率を見直し、改善提案を実行した経験

職務履歴

会社名	時期	役割	
株式会社ラクスパートナーズ	2023/01 - 現在	QAエンジニア	
	2021/04 - 2022/10	 営業	

株式会社ラクスパートナーズ

時期: 2023/01 - 現在 従業員数: 約1,100名

参画プロジェクト

プロジェクト	期間	役割	チーム人数	PJ全体人数	
 カーシェアアプリ	2025/08-現在	QAメンバー	27名	92名	

【担当業務】

- サブリーダー
- テスト設計

【主な取り組み】

- 新規参画に伴い、プロジェクト全体の仕様や業務フローを把握するための資料精読とヒアリングを実施しました。
- 既存のテストケースや不具合報告を確認し、品質基準やプロジェクトの進め方を理解しました。
- テスト設計方針や作業手順を整理し、チーム全体で共有するためのドキュメントを作成しました。

【利用ツール】

種類	ツール名
課題管理	Backlog
検証環境	Windows
テストドキュメント	Excel
バージョン管理	SharePoint
 コミュニケーション	Slack Teams

参画プロジェクト

プロジェクト	期間	役割	チーム人数	PJ全体人数
	2023/07-2025/06	OAメンバー	16名	50名

【担当業務】

- テスト実装、実施
- テストメンテナンス
- テストフロー改善
- ドキュメント化

【主な取り組み】

- 可読性・保守性を重視したテスト実装とフロー改善による効率化を推進しました。
- 勉強会やドキュメント整備により、知識の属人化防止とチーム力向上に貢献しました。

【利用ツール】

種類	ツール名
課題管理	JIRA
検証環境	Windows, Linux
テストドキュメント	Excel
バージョン管理	GitHub(ソースコード), TortoiseSVN(テストドキュメント)
	Slack Gather

トヨタモビリティ東京株式会社

時期: 2021/04 - 2022/10 従業員数: 約7,700名

【主な取り組み】

- 顧客の使用環境や要望に寄り添い、最適な商品提案で信頼を獲得しました。
- 要望を正確に伝達し、他部門との円滑なコミュニケーションを実現しました。

自己PR

【部門間の橋渡しを担う調整力】

営業職では、顧客の要望を正確に整備士へ伝えることで、現場との橋渡し役を担ってきました。

現職のQA業務においても、開発や企画など他部署と連携しながら仕様の背景を確認し、認識の齟齬を防ぐ工夫をしています。

目的や立場の異なるメンバーとも円滑にコミュニケーションを取ることで、チーム全体の品質意識や業務効率の向上に貢献してきました。

【周囲を巻き込む推進力】

社内に知見が少ないツールの導入時に、自ら学習・検証を進めるだけでなく、勉強会を主導しました。 必要な情報を整理しながら、誰にとっても理解しやすいよう工夫した内容により、未経験のメンバーにも習 熟のきっかけを提供しました。

ただ習得するだけでなく、チーム全体の底上げを目的とした行動が評価され、周囲との連携力も高まりました。

【知識を形にする整理力】

日々の業務の中で発生するつまずきや、よくあるミス・疑問点について、個人の経験で終わらせず、チーム 全体で共有できるようTips集としてドキュメント化しました。

他チームにも似た課題が見られたため、情報を横断的に整理・統合し、共通のナレッジとして展開。 都度の質問対応や確認作業の手間を減らすことで、チーム全体の業務効率と再現性の向上に貢献しました。

業務外で取り組んでいること

ChatGPTを活用してメモアプリを自作。

要件定義から実装、E2Eテストの自動化まで一貫して対応しました。

資格

資格名	年	月
TOEIC Listening & Reading Test 650点	2018	01
JSTQB認定テスト技術者資格 Foundation Level	2023	05
ITパスポート	2024	12

リンク

- Github
- Qiita