

レー チュン ドゥック

LE TRUNG DUC

個人情報

- 生年月日 : 1997年06月02日
- 電話番号 : 0931925157
- Email : letrungducshizuoka@gmail.com
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/duc-le-trung-313012203/>

自己紹介

BrSEとして2年以上の経験があり、日本向けオフショア開発にて新規開発および保守案件に従事しています。

複数の業務ドメインを経験し、特に保険業務に強みを持っています。

職務経歴

I. BrSE

1. 会社名 : Teqnological Asia
2. 勤務期間 : 2024年05月 ~ 現在
3. プロジェクト:
 - a. 電子機器保険申込用 **Landing Page + My Page** 開発
 - i. 期間 : 2024年12月 ~ 2025年05月
 - ii. 担当業務:
 1. Figmaおよび詳細設計を基に要求分析
 2. 日本側提供のデモ製品を分析し、機能を把握
 3. 詳細設計書(詳細設計、フローチャート)作成
 4. テンプレートソースを分析し、詳細設計を補完
 5. 各画面ごとの要件説明ミーティングを実施
 6. Weekly meetingでの進捗報告および課題共有
 7. PMと連携し、バックログおよび進捗管理
 - iii. 成果:
 1. 保険SaaS分野におけるLabo契約検討の前提案件

2. 3か月以内に納期・品質要件を満たして完了
 3. 保険SaaS分野の知見を習得
- b. 日本国内複数学校向け保険申込用 **Landing Page + My Page** 開発
 - i. 期間: 2025年07月～2026年01月
 - ii. 担当業務:
 1. リリース済み製品を基に機能を把握
 2. ベトナム開発チームと連携し、詳細設計を作成
 3. 実装・テスト可能な形で詳細設計を作成
 4. Weekly meetingでの進捗報告および課題共有
 5. MeetingまたはSlackで実装方針を調整
 6. PMと連携し、バックログおよび進捗管理
 - iii. 成果:
 1. 各リリースを期限前に完了
 2. 継続リリースを任される体制を確立
- c. 会議情報を要約・提案するAI統合Webアプリケーション開発
 - i. 期間: 2024年11月～現在
 - ii. 担当業務:
 1. Figmaおよび基本設計書を基に要求分析
 2. 詳細設計書(詳細設計、フローチャート)作成
 3. 各画面ごとの要件説明ミーティングを実施
 4. リリース前の重要ロジックに対する手動テスト
 5. Weekly meetingでの進捗報告および課題共有
 6. 日越開発者と直接連携し、実装方針を調整
 7. PMと連携し、バックログおよび進捗管理
 - iii. 成果:
 1. 顧客社員の77%以上サービスを利用したい
 2. リリース後3か月間、体制維持のまま保守・改善を継続
 3. 別パートナーからの新規案件を獲得

II. IT Comtor / Fresher BrSE

1. 会社名: Mynavi TechTus Vietnam
2. 勤務期間: 2022年10月～2024年04月
3. 参画プロジェクト:
 - a. 妊婦支援向けオンライン講座提供システム保守案件
 - i. 期間: 2023年02月～2024年04月
 - ii. 担当業務:
 1. 既存システムを基に詳細設計書を作成
 2. 顧客要望対応および工数・納期調整
 3. 3名体制のスクラム運用
 4. Backlog(Nulab)によるタスク・進捗管理
 5. 社内管理者への進捗・チーム状況報告
 - iii. 成果:

1. リリース速度および品質を維持
 2. 小規模チーム管理スキルを習得
- b. 助産師と妊婦をつなぐWebサービス開発
 - i. 期間: 2023年11月 ~ 2024年04月
 - ii. 担当業務:
 1. 次期機能向けワイヤーフレーム作成
 2. 詳細設計書(詳細設計、フローチャート)作成
 3. Weekly meetingでの通訳および進行
 4. PMと連携し、バックログおよび進捗管理
 - iii. 成果:
 1. 週1回リリースの厳しい要件に対応
 2. ワイヤーフレーム作成スキルを習得

学歴

Shizuoka Eiwa Gakuin(2019年04月 ~ 2022年03月)

スキル

1. 要件分析
2. リバースエンジニアリング
3. 仕様管理
4. Q/A管理
5. スコープ管理
6. 計画・見積
7. テスト
8. コミュニケーション
9. 自動化(n8n)
10. HTML, CSS, JavaScript, RESTful API, 基本SQL
11. 日本語(N1)、TOEIC(835)