

学歴

2020.04～2022.03	大学院	東京工業大学	情報工学系
2016.04～2020.03	大学	筑波大学	工学システム学類

職歴

リンクティビティ株式会社 Software Engineer (2023.2～現在に至る)

1. チケット予約システム (2023.2～現在に至る)

プロジェクト概要	日本の観光地や交通機関のチケットをシステムに接続し、世界中のオンライン旅行代理店に提供するために、日本のインバウンド市場に向けたGDS (Global Distribution System) の構築
責任範囲	機能追加、新規サプライヤーとエージェントの接続、保守開発
技術スタック	Go, gRPC, echo, GCP, Bigtable, Datastore, PostgreSQL, Elasticsearch, Pub/Sub

2. 休日メトロ放題の決済サービス (2023.6～2023.9)

プロジェクト概要	自社の決済サービスを活用し、休日メトロ放題の支払い機能の開発
責任範囲	API仕様定義、バックエンド開発、テストまでの全般
技術スタック	Go, gRPC, GCP, Datastore, Storage, SFTP

3. 嵯峨野観光鉄道 (2023.11～2024.4)

プロジェクト概要	駅システム、販売システム、改札システムなど、嵯峨野観光鉄道の全般的なシステムの開発
責任範囲	駅システム、在庫管理、運行管理、予約管理などの開発
技術スタック	Go, gRPC, GCP, Firebase, PostgreSQL, Pub/Sub

バイドゥ株式会社 Software Engineer (2022.4～2023.1)

1. 大容量ファイル双方向転送プラグイン (2022.6～2023.1)

プロジェクト概要	Outlookに基づいて、企業ユーザ向けの大容量ファイル双方向転送プラグインとリソース管理用のdashboardの開発
責任範囲	技術調査、システム設計、ドキュメント作成、及びバックエンド開発の全般
技術スタック	Go, Gin, MinIO, Redis, PostgreSQL, WebSocket, Docker, Kubernetes

2. 効率化プラットフォーム (2022.8～2022.12)

プロジェクト概要	IT技術やAI機能を活用し、バイドゥ国際化本部全体の海外事業展開の効率化を支援するプラットフォームの開発
責任範囲	技術調査、システム設計、ドキュメント作成、及びバックエンド開発の全般
技術スタック	Go, Gin, Python, Redis, PostgreSQL, gRPC, Docker, Kubernetes

言語

- 中国語: 母語
- 日本語: JLPT N1
- 英語: TOEIC 775

技術スタック

- Go, echo, gin, gRPC
- PostgreSQL, Redis, GCP, BigTable, DataStore