



グエン・トゥ

↓



バックエンド開発者 | ソフトウェアエンジニア

✉ nguyenvantu28011998it@gmail.com

📞 (+84) 965 031 436

📅 1998-01-28

📍 ハノイ市カウザイ区、ベトナム

💻 github.com/vantu2801se

私はビジネス志向を持ち、学習意欲が高く、新しい挑戦に常に準備ができている自己動機型のWebバックエンド開発者です。4年以上にわたり、Golangを使用したマイクロサービスシステムの設計・開発に従事してきました。また、ソフトウェア開発プロセスにおけるインフラ構築にも関わった経験があります。

主な能力

- Golangに精通し、高並行性・高性能サービスの開発が可能で、RESTful API、gRPCサービス、WebSocketの実装経験があります。
- Linux OS、WSL、MySQLやPostgreSQLなどのSQLデータベース、MongoDBやElasticsearchなどのNoSQLデータベース、AWS SQS、GCP Pub/Sub、Kafkaなどのメッセージキュー・サービスに精通しています。
- Dockerやコンテナオーケストレーション（Portainer経由のDocker Swarm）に精通し、KubernetesやAWS ECS、AWS LambdaやServerless Frameworkなどのコンテナ管理・サーバーレス技術の知識があります。
- GCPおよびAWSでの作業経験があり、Cloud Identityを用いたマルチクラウド間通信の構築が可能です。
- Terraformによるインフラ構築に精通しており、GitHub Actions、GitLab CI、CircleCIなどのCI/CDツールと組み合わせたプロジェクトインフラ構築経験があります。
- Goバックエンド開発の専門知識に加え、JavaScript (Node.js) やFlutterの知識があり、プロジェクトに貢献した経験があります。

職務経験

2025年5月 - 現在: IDO E-commerce Services有限会社 - Techfesh Vietnam 2025 トップ3

分野: CRMシステム - チームサイズ: フロント2名、バック3名 - 役職: Golangバックエンドシニア

- チャットモジュール開発に参加。特にWhatsAppとの通信機能（WebSocket/Whatsmeow）を担当。
- RBAC (Casbin) を使用したユーザー認可機構の再設計を行い、Kongプラグイン (Lua) と統合してKong Gatewayをサポート。
- ホームスパ予約アプリのアウトソースプロジェクト（2.5ヶ月間）にフルスタック開発者として参加。Golangでバックエンドを、Flutterでフロントエンドを開発（フロントはGemini AIで支援）。

Hiển thị tất cả ảnh

- RFMレポート作成、Google/Facebook OAuth2ログインなどの機能開発や、過去の技術的負債の解消に従事。

2022年1月 - 2025年4月: DAC Data Technology Vietnam JSC - Hakuhodo.Incのオフィショア - 日本広告業界トップ2

分野: マーケティングメッセージ配信システム - チームサイズ: フロント6名、バック4名、QC5名 - 役職:

Golangバックエンド開発者

- Golangを用いたマイクロサービスシステムでバッチジョブ、Cronジョブ、Webhook、Webサービスなどのモジュール開発およびクラウド（API Gateway、Redis、SQS、S3、GCS）とのサービス間通信を構築。
- AWSとGCP間のIAM/Cloud Identityを使用したマルチクラウドサービス通信を構築。
- バッチ処理のパフォーマンス最適化やデータベース性能改善に参加。
- システム設計に参加し、PlantUMLを使用して基本設計・詳細設計を作成。
- S3/GCPバケット作成、API Gateway設定、Datadog SaaSによるログ監視・アラート設定、Fastly CDNとGCS接続の構築（Terraform IaC）
- ユニットテスト実施、Dockerイメージのレジストリへのプッシュ、K8Sへのデプロイ（CircleCI/GitHub Actions利用）

2023年6月 - 2024年1月: UCTalent Labsで夜間パートタイム勤務 - Vietnam Startup Contest

2024チャンピオン

分野: 採用システム - チームサイズ: フロント2名、バック2名 - 役職: Golangバックエンド開発者

- UPPの開発に貢献。特にリファラルコード機能の実装およびAWS Lambdaを用いたサーバーレス環境へのデプロイ。
- Ruby on Railsを用いたバックエンド機能開発

学歴

2022年4月: ダナン理工大学卒業

- 取得資格: PSM I (2022)、JLPT N3 (2023)



© 2025 TU NGUYEN