|  |  |
| --- | --- |
| 履歴書 | 2025 年 02 月 06 日現在 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | レバミン | |  |  |
| 氏 名 |  |  |  |  |
|  |  | LE BA MINH | |  |
| 生年月日 |  |  |  | 性別 |
|  |  | 1986 年 12 月 12 日生(39 歳) | | 男 |
| ふりがな | ヒョウゴケンカトウシシモタキノ３チョウメ１３９パークサイドビュー１０２ | | | | 電話  08081222132 |
| 現住所 |  |  |  |  |
|  | 〒679-0212 兵庫県加東市下滝野３丁目１３９ パークサイドビュー102 | | | | E メール  [minhquyen314@gmail.com](mailto:minhquyen314@gmail.com) |
|  | | | | | |
| 入学日 | | 卒業日 | 学歴 | | |
| 2010 年 10 月 | | 2015 年 06 月 | （ベトナム）ハノイ国家大学  Department of Mechanics and Informatics  (Department of Mathematics, Mechanics and Informatics Engineering) | | |
|  | | | | | |
| 入社日 | | 退職日 | 職歴 | | |
| 2013 年 1 月 | | 2016 年 1 月 | （ベトナム）VIETTEL GLOBALJSC 会社 | | |
| 2016 年 1 月 | | 2017 年 1 月 | （ベトナム）MKGROUP 会社 | | |
| 2017 年 1 月 | | 2018 年 1 月 | （ベトナム）株式会社技術 GVN | | |
| 2018 年 1 月 | | 2019 年 12 月 | （日本）東洋電制製作所 | | |
| 2019 年 12 月 | | 2021 年 11 月 | （日本）株式会社キャンバス | | |
| 2021 年 11 月 | | 現在 | （日本）株式会社\*\* | | |
|  | | | | | |
| 取得日 | | 免許・資格 | | | |
| 2015 年 06 月 | | （ベトナム）ハノイ国家大学の Mechanics and Informatics  (Mathematics, Mechanics and Informatics Engineering) の学士号を授与されました。 | | | |
| 2020 年 11 月 | | （日本）運転免許証を取りました。 | | | |
|  | | | | | |
| 特技 | | | | | |
| - ` ' IT スキル紹介 - ` '  私は、Web システムの構築および Kubernetes 上で動作するアプリケーションの管理に精通した IT エンジニアです。特に、AWS 環境を活用したインフラ構築・運用に強みを持っています。   * Web システムの開発・運用   ⬛ Laravel、WordPress などを活用したバックエンド・フロントエンド開発  ⬛ RESTful API の設計・開発  ⬛ パフォーマンス最適化とセキュリティ対策   * Kubernetes 環境でのアプリケーション管理   ⬛ マイクロサービスアーキテクチャ の設計・導入  ⬛ Helm を活用したコンフィグ管理とデプロイ自動化 | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| ⬛ HPA (Horizontal Pod Autoscaler) を活用したスケーリング最適化   * AWS 環境でのインフラ構築・管理   ⬛EC2, S3, IAM, route53、SES などの AWS サービスの運用管理  ⬛Git,Bitbucket, ArgoCD, Jenkins を用いた CI/CD パイプライン構築  iOS および Android のモバイルアプリケーションの開発において、Objective-C および Java を使用してアプリケーションの設計・実装を行ってきたエンジニアです。  - ` ' リーダーシップとチーム管理スキル - ` '  3～5 人のチームを管理し、プロジェクトの進行と品質を確保してきたリーダーです。以下のツールと手法を使用して、効果的にチームを導いてきました。   * チーム管理スキル   ⬛ Jira によるタスク管理  Jira を使用してタスクの割り当て、進捗管理、スプリント計画を行い、チームメンバーの作業を効率的にさポートチームメンバーのパフォーマンスを監視し、問題解決をサポート  ⬛ Confluence によるドキュメント作成  Confluence を活用して、\*\*仕様書（仕様書）や設計書（設計書）\*\*を作成し、チーム全体で情報共有を行う詳細なドキュメントを作成し、プロジェクトの透明性を向上  ⬛ Bitbucket によるソースコード管理  Bitbucket を使用して、ソースコードの管理、バージョン管理を行い、コードレビューやプルリクエストのプロセスを推進チーム全員が最新のコードにアクセスできるように、適切なブランチ戦略とマージ戦略を適用 | |
| 理由転職 | |
| 私用のため、転職を決めました。 | |
|  | 賞 |
| 取得日 | （日本）第 18 回東山あいの風フリーマラソンに参加しました。 |
| 2018 年 10 月 14 日 | （日本）第 18 回東山あいの風の賞を受け取りました。 |
|  | |
| 家族  配偶者 ※○有 無  配偶者の扶養義務 ※○有 無 | |
|  | |
| 趣味  サッカー | |