履歴書

ふりがな	キュウ バオ ズイ 男 女	
氏 名	KIEU BAO DUY	
生年月日	平成 4年12月14日生 満(29)歳	MALO
ふりがな	とうきょうと いたばしく おおやぐち	(携帯電話)
現住所	〒173-0035	080-9152-1412
	東京都板橋区大谷口	
E-mail	kieubaoduy1412@gmail.com	

年	月	学歴・職歴(各別にまとめて書く)		
		学歴		
2002	08	Phu Dong 小学校		
2007	08	Trung Vuong 中学校 卒業		
2010	08	Phan Chau Trinh 高校 卒業		
2010	09	Da Nang 国立大学 工学部 電気機械 入学		
2015	08	Da Nang 国立大学 工学部 電気機械 卒業		
2017	01	富士インターナショナルアカデミー 入学		
2017	07	富士インターナショナルアカデミー 卒業		
		職歴		
2015	11	Global Cybersoft 株式会社 開発部	入社	
2016	12	Global Cybersoft 株式会社 開発部	留学為に退社	
2017	08	GMO ランシステム株式会社 ブリッジエンジニア	入社	
2019	05	GMO ランシステム株式会社 ブリッジエンジニア	退社	
2019	06	日商エレクトロニクス株式会社 ブリッジエンジニア	入社	
年	月	免許・資格		
2012	07	TOEIC 725 点 取得		
2021	07	日本語能力 N1 合格 (110 点)		
2021	04	AWS Certified Cloud Practitioner (CLF-C01) (774点)		

特技・趣味・得意科目など

業務では、お客様や同僚と積極的にコミュニケーションを取ることで、円滑に業務が進むよう意識をしておりました。良好な人間関係を構築し周囲と協調しチームワークを発揮してきました。 性格は、明るく、献身的で、新しいことを学んで、すべて生活に取り入れるようにしています。コミュニケーションは得意で、英語だけでなく日本語も話すことができます。

志望の動機

私はベトナムからの留学生です。日本の就職環境で働きたいだから、貴社に応募したいと思っています。ベトナムの大学では工学部 電気機械工学科に所属しながら、通信情報システムの専門学校にも通いました。今まで得られた知識を活かして、貴社のプロジェクトに少しでも役に立ちたく、貴社に志望しました。

やった仕事について興味が持っていれば、kieubaoduy.comを訪問して頂ければ幸いです。

本人希望記入欄

給料 : 年収 600万

職種:ブリッジエンジニア。

入社希望日:2022年06月。

職務経歴書

氏名:キュウ・バオ・ズイ

概要:

- 開発者から BrSE、PM まで様々な役割の経験を積んでいます。
- 条件定義から構築、テストまでを責任を持って実行する経験を積んでいます。
- 主に JAVA 言語を利用しウェブアプリケーション開発の知識を持っています。
- 英語 (TOEIC: 725 点)も日本語 (N1 レベル) も利用できます。

職業履歴・経験:

2020年06月~現在

フロント PM・BrSE

配送最適化システム

- 概要: AI 最適配車サービスをご利用の LP ガス販売企業様向けの配送効率化アプリです。
- 契約方式:ラボ型(三ヶ月ごとに更新)。
- チーム規模:7名(開発者4名、QC2名、通訳者1名)。
- リンク: https://apps.apple.com/jp/app/配送高度化/id1555411276
- 利益率: 42~47%。

◆ 作業内容

- 仕事範囲確定、進捗管理、品質・満足度保管等管理業務の担当。
- システム理解した上で QA 回答、基本・詳細設計作成、ソースコード管理。
- 結合テスト仕様書作成、実施する等本番環境運用・テスト実施。

◆ 使用された技術

- i0S
- ウェブ開発 (PHP、VueJS)。
- AWS でシステム構築 (ECS、Docker、ALB、AutoScaling)。

- 双方にて利益が出る WIN-WIN 関係を構築。(日本:コストの削減、ベトナム:チーム規模の拡大)。
- 品質から進捗までプロジェクト全体的な管理。
- 条件定義、基本・詳細設計作成の経験。

2021年05月~2021年10月 フロントPM

おべんとね!っと

● 概要:お弁当注文・決済アプリ。

● 契約方式:一括請負。

● 総工数:26 人月。

● チーム規模:5名(チームリーダー1名、ウェブ開発者1名、モバイル開発者2名、QC1名)。

● リンク: https://apps.apple.com/jp/app/おべんとね-っと/id1554793199

● 利益率:48%。

◆ 作業内容

- 条件定義、技術的な提案・折衝、見積作成・相談。
- QA 回答、ソースコード管理、技術方法提案等技術的に支援。
- 基本・詳細設計書レビュー。
- テスト仕様書作成の支援。

◆ 使用された技術

- モバイルアプリ (iOS、Android)。
- ウェブ開発 (JAVA、MySQL、Firebase)。
- AWS でシステム構築 (ECS、Docker、ALB、AutoScaling、Route53)。

- 要求から見積作成に作成経験。
- プロジェクト全体的な管理。
- 日本側要求とベトナム側リソースを合わせるように提案。

2021年01月~2021年06月 BrSE

配送最適化システム

- 概要: AI 最適配車サービスをご利用の LP ガス販売企業様向けの配送効率化アプリです。
- 契約方式:ラボ型。
- **チーム規模:4**名(チームリーダー1名、開発者2名、QC1名)。
- リンク: https://apps.apple.com/jp/app/配送高度化/id1555411276

◆ 作業内容

- システム業務理解した上でベトナム側に説明。
- QA回答、基本・詳細設計作成、ソースコード管理。
- 結合テスト仕様書作成・支援。

◆ 使用された技術

- i0S
- ウェブ開発 (PHP、VueJS)。
- AWS でシステム構築 (ECS、Docker、ALB、AutoScaling)。

- 品質から進捗までプロジェクト全体的な管理。
- 条件定義、基本・詳細設計作成の経験。

2020年08月~2020年12月 開発者

PoC 用の配送最適化システム

- 概要: AI 最適配車サービスをご利用の LP ガス販売企業様向けの配送効率化アプリです。
- **役割:**日本側の信頼関係を構築する為に最初は日本チームと一緒に PoC 開発する。
- リンク: https://apps.apple.com/jp/app/配送高度化/id1555411276

◆ 作業内容

- S3 に配送先情報アップロードするウェブサイト。
- Android アプリ開発。
- 条件定義、基本設計作成

◆ 使用された技術

- AWS: APIGateway, Lambda, S3.
- Android 開発 (Android Studio、 Kotlin)。

◆ 実績

- AWS 知識 (APIGateway、Lambda、S3)。
- Android 開発の基本知識。
- 条件定義、基本設計。

2020年05月~2020年08月 開発者

IBM 顧客に督促業務支援システム開発

◆ 作業内容

- 開発者として基本設計書作成・構造・単体、結合テスト実施をします。
- システム品質改善を担当します。

◆ 使用された技術

- Spring フレームワークを利用しアプリ開発 (JSF、JAVA、Oracle)。
- Database: Oracleo

- 基本設計からテストまで経験。
- 仕事範囲判明、他チームとコミュニケーションスキル。

2019 年 06 月 ~ 2020 年 04 月 ベトナム側 BrSE 及び日本側開発者

督促業務支援システム開発・保持

- 契約方式:一括請負(階段ごとに更新)。
- チームサーズ:7名~10名。

◆ 作業内容

- ・開発者として日本側チームに参加し構造・結合テスト実施をします。
- ベトナム側の開発が進めるために QA 回答・基本設計書修正業務を担います。
- 当社のベトナム側オフショア開発進捗を管理します。

◆ 使用された技術

- Spring フレームワークを利用しアプリ開発 (JSF、JAVA、Oracle)。
- Database: Oracle_o

◆ 実績

- 基本設計書作成·修正。
- 仕事進捗を管理経験。

2017年08月~2019年05月 BrSE

スマートハウス関連アプリ/管理サイト

◆ 作業内容

- 要件定義、WBS を作成します。
- 当社のオフショア開発部隊と連携を取りながらプロジェクトを進めます。
- 仕事進捗を管理します。
- ソースコードをレビューします。

◆ 使用された技術

- アプリ開発 (React-Native, Firebase)。
- ウエブ開発 (Ruby、 MySQL)。

- React、ReactNativeの基本知識を取得。
- 要件定義しながら、ベトナム側の開発者とお客様のバランスがよくなるために 提案します。

広告システムの作成

◆ 作業内容

• プロジェクト進行中のクライアントとのやり取りを担当します。

◆ 使用された技術

- Docker_o
- ウエブ開発 (Ruby、Java、MySQL)。

- Docker の基本知識を取得。
- 翻訳業務。

2017年04月~2017年07月 インターシステク株式会社でバイトをしています。

ホームページ: https://www.intersystech.co.jp/indoorview/entry/

◆ 作業内容

本システムに製品の情報を表示するページを実装。

◆ 使用された技術

- ウエブ開発スキル (JSP、HTML5、CSS、JavaScript)。
- jQuery_o

◆ 実績

- 静的のページを作成する HTML と CSS の知識を習得します。
- JavaScript : JavaScript & jQuery。

2016年04月~2016年12月 開発者

ローカル XXX プロジェクト

◆ 作業内容

- データを取得するウエブサービスを開発。
- 本システムに製品の情報を表示する JSP ページを実装。
- ウエブページで全てのアクションを処理する JavaScript を実装(AJAX ステートメントを呼び出し、戻りデータを JSON 形式で取得)。
- Spring フレームワークを利用します。

◆ 使用された技術

- ウエブ開発スキル (JSP、HTML5、CSS、JavaScript)。
- jQuery_o
- MySQL データベース。
- Spring フレームワーク。
- JSON_o

- 静的のページを作成する HTML と CSS の知識を習得します。
- ウエブ開発スキルを改善します。
- JavaScript : JavaScript & jQuery。
- データベース: MySQL。
- JSP とサーブレット: MySQL からデータベースを読み込み、データを HTML ページに取り込むことで、動的のウエブページと処理データを作成し、そのデータを JSON 形式で返却。

2016年01月~2016年03月 開発者

音声チャットアプリケーションの作成

◆ 作業内容

• Java の Socket に関する知識でマルチスレッド処理します。

◆ 使用された技術

- Socket
- Thread
- JavaCore

◆ 実績

- Java の Socket に関する知識。
- Java でスレッド及び、マルチスレッド処理に関する知識。

2015年07月~2016年09月 開発者

スマートハウス

本プロジェクトは、モバイルフォンのメッセージでライティングシステムを制御するものである

◆ 作業内容

- Java でモバイルアプリケーションを設計
- マイクロコントローラがモバイルアプリケーションと通信するためのアセンブリソフトウェアを作成
- 電子回路を設計

◆ 使用された技術

- ASSEMBLY
- Java Mobile
- Orcad, Layout
- Proteus

◆ 実績:

- モバイル用 Java とアセンブリ言語に関する知識取得
- 電子回路技術に関するスキルアップ
- Cと Java のスキルアップ
- チームワークスキルアップ
- 予定通りにタスク終了

穀物メーカー

これは、自動的に穀物を作るものである。

◆ 作業内容

- Pro/ENGINEER | PTC で 3 Dモールドを作成し、2 次元図面を抽出します。
- センサからデータを読み込んで、マイクロコントローラへ転送します。
- マイクロコントローラがセンサからデータを取り扱うためのCソフトウェアを作成します。
- 電子回路を設計します。

◆ 使用された技術

- C_o
- ProE, AutoCAD_o
- Orcad, Layout,
- Proteus_o

◆ 実績:

- Cに関する知識取得。
- 電子回路技術に関するスキルアップ。
- 機械設計向け CAD ソフトウェアに関するスキルアップ。

2014年11月~2015年1月 開発者

ゲーム販売サイト

本プロジェクトは、ゲーム販売のための静的なWebサイトを設計するものである

◆ 作業内容

- HTML と CSS を使って静的なページを作成します。
- jQuery を使ってアニメーションを作成します。

◆ 使用された技術

- 静的なWebサイトを開発するHTMLとCSS。
- jQuery_o

◆ 実績:

- 静的なページを作成するための HTML と CSS に関する知識取得。
- Webサイト開発のスキルアップ。

2014年07月~2014年8月 開発者

JAVA でのマンション管理アプリケーション

本プロジェクトは JAVA で書かれたマンションの管理アプリケーションを設計するものである

◆ 作業内容

- MySQL でデータベースを設計します
- Java Swing アプリケーションを作成します。

◆ 使用された技術

- Java Swing。
- MySQL_o
- JDBC_o

- MySQL の知識を向上。
- JAVA Swing 知識を習得。
- JDBC: SQL データベースに Java アプリケーションを接続する方法を習得します。

技術及び処理スキル:

スキルレベルの説明:

1: 限られた知識

2: 限られた能力

3: 助けを借りて作業できる

4: 助けなしに作業できる

5: 専門家として最適なアドバイスを与え、他人を指導できる

スキル名	スキルレベル	経験 (ヶ月)
開発言語	<u>'</u>	
Java	4	48
Javascript	3	12
JSP, html, css	4	24
React	2	7
ReactNative	2	5
Assembly	3	9
データベース	·	
Oracle	4	30
My SQL	4	30
JDBC	3	16
Firebase	3	7
AWS	·	
VPC、AutoScaling、ALB、AWF	3	2
APIGateWay、S3、Lambda	3	5
ソフトウエアツール	·	
SVN	4	18
Git	4	60
Eclipse	4	36
Xcode	3	9
EDA	•	
Analog Circuit Concept	3	12
Basic Electronic Concept	3	12
Digital Circuit Concept	3	10

Micro Controller	3	12
PLC programming	3	3
Autocad	4	20
0rcad	3	12

外国語:

英語 : TOEIC (725 点) 日本語 : JPLT N1 (110 点)