# 履歴書

フリガナ グエン・フウ・ヒエウ 氏 名 NGUYEN HUU HIEU



生年月日	1994 <b>年</b>	1月	23日生	男
------	---------------	----	------	---

電話	090-8567-2129	
住所	〒350-1124 埼玉県川越市新宿町5-1-12レオパレスモワ 108号室	
Eメール	dhnguyen.acc@gmail.com	

年	月	学 歴・職 歴(各別にまとめて書く)	
		学 歴	
2012	6	Han Thuyen 高等学校	卒業
2012	9	ハノイエ科大学 電子工学-コンピューターエ!	入学
2017	6	ハノイエ科大学 電子工学-コンピューターエ!	卒業
2019	4	東京中央日本語学院(留学生)	入学
2019	12	東京中央日本語学院 (留学生)	修了
		職を歴	
2016	7	ベトナムでのSamsung会社 インターンシップ	開始
2016	8	ベトナムでのSamsung会社 インターンシップ	修了
2017	1	ベトナムでのLG会社 インターンシップ	開始
2017	3	ベトナムでのLG会社 インターンシップ	修了
2017	5	ベトナムでのLG会社	入社
2018	12	ベトナムでのLG会社 退職(日本	留学のため)
2020	1	パーソルエクセルHRパートナーズ株式会社	入社
2021	9	パーソルエクセルHRパートナーズ株式会社	退職
2021	10	株式会社ミラボ	入社
2023	4	株式会社ミラボ	退職

2023	4	FPT Software Japan	入社
			以上

		資格・免許
2017	6	TOEIC 500点(期限切れ)
2021	1	JLPT N2
		以上

フリガナ	グエン・フウ・ヒエウ
氏名	NGUYEN HUU HIEU

期間	会社名 所属部
2016年7月~2016年8月	ベトナムでのSamsung会社 (インターンシップ)
2017年1月~2017年3月	ベトナムでのLG会社 (インターンシップ)
2017年5月~2018年12月	ベトナムでのLG会社
2020年1月~2021年9月	パーソル パナソニック HRパートナーズ株式会社
2021年10月~2023年4月	株式会社ミラボ
2023年4月~現在	FPT Software Japan

#### ■ 得意な言語

[OS]Windows

【開発言語】Java、C++、VBA、Unity 【データベース】SQL

#### **■ 得意なスキル・分野**

- ・QtフレームワークによるC++アプリケーションの開発(車載システム)・Java言語でのPCアプリ開発(製造管理アプリ)・VBAでエクセルマクロとツールの開発(iCADの支援ツール)・BrSEとしてXRアプリ開発の案件に携わっている(VR・AR・MR)

#### ■ 自己PR

- ・大学時代にAndroidとJava、C++をメインとして勉強し、インターシップしました。 ・ベトナムで車載のシステムにアプリ開発する経験は約1.5年間あります。 ・日本に来て様々なプロジェックに携わっていました。 ・お客様のご依頼を頂いて、エクセルマクロ、VBAでツール開発した経験が約1年間あります。
- ・プログラマーとしてPC用のJavaアプリを開発した経験があります。
  ・BrSEとしてプロジェクト管理・スケジュール作成・進捗管理・品質管理などの経験があります。
  ・新技術などは独学の形で身に着けることができます。

#### ■ 職務経歴・プロジェクト詳細

2017年1月~2017年6月		ハノイエ科大学 (卒業プロジェクト)				
期間	期間 業務内容(システム概要、担当業務他)		開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数	
	【プロジェクト名】		Windows	□ 調査/要件		
	スマートフォンを介した可視光道	通信 (アンドロイドアブリ)	Java	□ 基本設計	4.57	
			Android	■ 詳細設計	1名	
	≪プロジェクトの説明≫ 暗号にされた画像を使用して2台のスマートフォンでデータを転		OpenCV	■ 実装		
2017年1月				■ 単体テスト	役割	
~	送する		□ 結合テスト	□ PM		
2017年6月				■ システムテスト	□ PL	
(5ヶ月間)	<ul><li>≪担当業務≫</li><li>・実装</li><li>・検証</li><li>・報告</li></ul>			□ 監視オペレート	□ サブリーダー	
				□ 受け入れテスト	■ プログラマー	
				□ その他	□ その他	
				( )	( )	

フリガナ	グエン・フウ・ヒエウ
氏名	NGUYEN HUU HIEU

2016年7月~2016年8月		ベトナムでのSamsung会社 (インターンシップ)			
期間	業務内容(システム	概要、担当業務他)	開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
	【プロジェクト名】		Windows	■ 調査/要件	
	アンドロイドの音楽を聞くアプリ		Java	□ 基本設計	3名
			Android	■ 詳細設計	310
	≪プロジェクトの説明≫			■ 実装	
2016年7月	シンプルな機能のアプリ			■ 単体テスト	役割
~				□ 結合テスト	□ PM
2016年8月				□ システムテスト	□ PL
(1ヶ月間)	≪担当業務≫			□ 監視オペレート	□ サブリーダー
	•調査			□ 受け入れテスト	■ プログラマー
	-機能定義			□ その他	□ その他
	<ul><li>・実装</li><li>・単体テストを行う</li></ul>			( )	( )
	一手作りへいてリノ				

2017年1月~2017年3月		ベトナムでのLG会社 (インターンシップ)			
期間	業務内容(システム概要、担当業務他)			作業工程	チーム人数
	【プロジェクト名】		Windows	□ 調査/要件	
	楽しい農場 (ゲーム)		Qt Framework	□ 基本設計	5名
			C++	■ 詳細設計	340
	《プロジェクトの説明》 これは模擬プロジェクトです。 農場のシミュレーションゲームで、 ユーザーは農場で動物を飼育したり、餌をやったり、買ったり、			■ 実装	
				■ 単体テスト	役割
2017年1月				□ 結合テスト	□ PM
~ 2017年3月	元ったりします。		□ システムテスト	□ PL	
(3ヶ月間)	<ul><li>≪担当業務≫</li><li>・C++アプリを作る</li><li>・単体テストを行う</li></ul>			□ 監視オペレート	□ サブリーダー
				□ 受け入れテスト	■ プログラマー
				□ その他	□ その他
				( )	( )

2017年5月~2018年12月		ベトナムでのLG会社			
期間	業務内容(システム	概要、担当業務他)	開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
	【プロジェクト名】		Windows	■ 調査/要件	
	車のインフォテイメント		QML	□ 基本設計	50名
			C++	■ 詳細設計	304
	≪プロジェクトの説明≫		Qt Framework	■ 実装	
	QNX OSで 実行する車のC++でのエンターテイメントアプリケーションを作る。 QTフレームワークを使用する。 ユーザーは音楽、エアコン、電話、。。。を調節できる。			■ 単体テスト	役割
				□ 結合テスト	□ PM
2017年5月 ~				□ システムテスト	□ PL
2018年12月	≪担当業務≫			□ 監視オペレート	□ サブリーダー
(1年6ヶ月間)	<ul> <li>+HMI開発(GUI部分と通信部分)のコーディングを担当</li> <li>・MiddlewareとGUI部のデータを交換に関するバグの修正</li> <li>・新しい機能の実装</li> <li>・デバッグ</li> <li>・コードのメンテナンス</li> <li>・設計書作成</li> <li>・単体テスト</li> </ul>			□ 受け入れテスト	■ プログラマー
				□ その他	□ その他
				( )	( )

2020年1月~2021年5月		パーソル パナソニック HRパートナーズ株式会社			
期間	業務内容(システム概要、担当業務他)		開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
	【プロジェクト名】		Windows	■ 調査/要件	
	iCADを制御するツール		Batch	□基本設計	2夕

		フリガナ	グエン・フウ・ヒエウ	
		氏名	NGUYEN HUU HIEU	
2020年1月 〜 2021年5月 (1年3ヶ月間)	《プロジェクトの説明》 iCADを制御するVBAのツール開発  《担当業務》 ・日本語の研修 ・基礎iCADの操作 ・iCADの画面をカスタマイズする ・図面のパーツ情報を編集するエクセルのツール ・デザイナーに向ける自動タイムチャートのツール ・VBAエクセルのツールに体験期間を設定する機能、ライセンスを発行する機能 ・ツールを配信する機能 ・フーチャート設計 ・マニュアル作成	VBA	■ 詳細設計	274
		Excel	■ 実装	
		VBS	■ 単体テスト	役割
			□ 結合テスト	□ PM
			□ 監視オペレート	ロ サブリーダー
			□ 受け入れテスト	■ プログラマー
			■ その他	□ その他
			(機能定義)	( )

2021年6月~2021年10月		パーソル パナソニック HRパートナーズ株式会社			
期間	業務内容(システム概要、担当業務他)		開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
	【プロジェクト名】 生産・販売・購買の管理アプリ開発 《プロジェクトの説明》 Java言語で生産・販売・購買の管理アプリ(MCFrame) 開発		Windows Java	■ 調査/要件  □ 基本設計	5名
			Excel SQL	<ul><li>■ 実装</li><li>■ 単体テスト</li></ul>	役割
	<ul><li>≪担当業務≫</li><li>・新たな業務の機能の開発</li><li>・単体テスト</li><li>・バグの修正</li><li>・オペレーションや画面のロジックの作成、実装、実行</li></ul>		Oracle Database Eclipse	;; ; ;	□ PM □ サブリーダー
2021年6月 ~ 2021年10月				<ul><li>□ 受け入れテスト</li><li>□ その他</li></ul>	■ プログラマー □ その他
(3ヶ月)					( )

2021年10月~2023年4月		株式会社Mirabo			
期間	業務内容(システム概要、担当業務他)		開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
【プロジェクト名】		Windows	■ 調査/要件		
	1. MR-AR_見せる化アプリケーション開発 (3名) 2. アイトラッキングのアプリケーション開発 (2名) 3. 工場、遠隔支援というアプリケーション開発 (4名)		Excel	□ 基本設計	_
			Unity	□ 詳細設計	_
3. 工場、遠隔又振さいファブリグ 4. 不動産のウェブサイト開発			Jira	□ 実装	
		(/1)	Visual Studio		

		ノリカナ	クエン・フワ・ヒエワ	
		氏名	NGUYEN HU	IU HIEU
	≪プロジェクトの説明≫	Gitlab	■ テスト	役割
	1. アプリの内容 ・Hololens、iPadの端末にUnityアプリを作成することです。	Redmine	□ 結合テスト	□РМ
	・Hololens、iPadの端末にUnityアプリをTF成することです。 ・機械や建物やロボットの3Dモデルシミュレーション再生したり	Hololens	s ■ システムテスト	□ PL
	、リアルタイムのデータを基に仮想空間に表示、描画したりする	Oculus	□ 監視オペレート	□ サブリーダー
	ことです。	iOS	■ 受け入れテスト	□ プログラマー
	・PLC機械に接続し、センサーのデータを取得し、3D空間内で 描画する(Realtime Param, Realtime Graph, Realtime Arrow)	Sentry	■ タスク管理	■ BrSE
	・雪、風、天気の気流をシミュレーションする			
	・3Dモデルの配置、座標、スケール、アニメーション再生、素材			
	等はExcelのシナリオで設定、管理、カスタマイズ可能。 ・複数のデバイスで同期再生も対応 (WebRTC)。			
	・複数のテバイスで同期再生も対応 (WebRTG)。 2. アプリの内容			
	・HTC Vive Pro端末にUnityアプリを開発していました。			
	・リアルタイムで視点、視線をトラッキングすることができます。			
	・360°画像をアプリに挿入して見ると、現時点で画像の中に見 ている所の座標やタイム等の情報をログファイルに出力できま			
2021年10月	す。			
~ 現在	3. アプリ内容			
(1年4ヶ月)	・PC、Hololens、Oculus、Tabletの端末にUnityアプリを作成する ことです。			
	・PCへHololensの画像を共有したり、ボイスコール、ビデオコー			
	ルしたりすることです。			
	・空間内で資料、ガイドの動画を同期再生、マーキングすること			
	です。 <b>4. アプリ内容</b>			
	・不動産に関する作業の管理ウェブサイト			
	・物件情報、管理会社と仲介会社のアカウント管理			
	・賃貸借契約書等管理(資料のアップロード、ダウンロード、電			
	子サイン、送信、承認フロー等) ・重説(ビデオコール)、電子サインを行う機能			
	≪担当業務≫			
	・調査、要件分析、翻訳、スケージュール作成、進捗管理			
	・報告、ビルド作成・検証、マニュアル作成・レビュー			
	・お客様から要件を受領してから、解析したり相談しなが			
	らスケジュールを作成したりして、ベトナムに在住している			
	開発者にお伝えしてアプリを開発することです。			
			1	I

2023年4月~現在		FPT Software Japan			
期間	業務内容(システム	概要、担当業務他)	開発環境 (OS/DB/言語等)	作業工程	チーム人数
2023年4月 ~ 現在	【プロジェクト名】 Enterprise ArchitectツールでDSL要求図を作成		Excel Enterprise Architect	■ 調査/要件 □ 基本設計 □ 詳細設計 □ 実装	5
	《プロジェクトの説明》 車の部品の設計仕様書をもとは 修することです。	CEAでDSL要求図を作成し、改		■ テスト □ 結合テスト □ システムテスト □ 監視オペレート □ 受け入れテスト □ タスク管理	役割 □ PM □ PL □ サブリーダー □ プログラマー ■ BrSE
	≪担当業務≫ ・調査、要件分析、スケージョ ・お客様から要件を受領して らスケジュールを作成したり 開発者にお伝えして案件を追	から、解析したり相談しなが して、ベトナムに在住している			