# 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年 1月 23日生 男

電話		
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		

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 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

	7年1月~2017年6月	ハノイエ科大学 (卒業プロジェクト)			
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通信 (アンドロイドアプリ)	Java	□ 基本設計	1名	
			Android		■ 詳細設計
	送する	OpenCV	■ 実装		
2017年1月			■ 単体テスト	役割	
~			□ 結合テスト	□ PM	
2017年6月				■ システムテスト	□ PL
(5ヶ月間)	≪担当業務≫			□ 監視オペレート	□ サブリーダー
	·実装   <del>                                    </del>			□ 受け入れテスト	■ プログラマー
	•検証 •報告			□ その他	□ その他
	<del>T</del> X 口			( )	( )

フリガナ	グエン・フウ・ヒエウ		
氏名	NGUYEN HUU HIEU		

2010	116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	3/11
	≪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
	ŀ機能定義 ŀ実装			□ その他	□ その他
	・美装  ・単体テストを行う			( )	( )
	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	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)	場(ゲーム)		□ 基本設計	5名
	≪プロジェクトの説明≫		C++	■ 詳細設計	340
				■ 実装	
	これは模擬プロジェクトです。	_		■ 単体テスト	役割
2017年1月	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、 売ったりします。		□ 結合テスト	□ PM	
~ 2017年3月		いたり、時でやうたり、負うたり、		□ システムテスト	□ PL
(3ヶ月間)	≪担当業務≫			□ 監視オペレート	□ サブリーダー
	・C++アプリを作る			□ 受け入れテスト	■ プログラマー
	・単体テストを行う			□ その他	□ その他
				( )	( )

2017	7年5月~2018年12月	8年12月 ベトナムでのLG会社			
期間	業務内容(システム	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)		·HMI開発(GUI部分と通信部分)のコーディングを担当		□ 受け入れテスト	■ プログラマー
	I・MiddlewareとGUI部のデータを	父換に関するハクの修正		□ その他	□ その他
	・新しい機能の実装  ・デバッグ			( )	( )
	・コードのメンテナンス ・設計書作成 ・単体テスト				

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(自動インストール)・フロチャート設計・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	ノパナソニック 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	
2021年6月 ~ 2021年10月 (3ヶ月)	【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	
				□ 受け入れテスト	■ プログラマー □ その他	
				( )	( )	

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)		Excel	□ 基本設計	_
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) 4. 不動産のウェブサイト開発(7名)		Unity	□ 詳細設計	1 -	
			Jira	□ 実装	チーム人数 -
	ず. 行動性の グエクッカド州先	(/1)	Visual Studio		

		ノリカナ	クエン・フワ・ヒエワ		
		氏名	NGUYEN HU	NGUYEN HUU 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D	SL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			