


# 履歴書

2018 年 4 月 19 日現在

フリガナ	グエン バン ゴック チュン	
氏名	NGUYEN VAN NGOC TRUONG (印)	
生年月日	1993 年 8 月 1 日 (満 24 歳) 男 ・ 女	
フリガナ	ベトナムクニ ホーチミンシ クチケン タンタインティンマチ 2A ムラ 8 ブロック 5 トーリ 106 ゴー	TEL.
現住所	〒 733207 ベトナム国ホーチミン市クチ県タンタインティン町 2A 村 8 ブロッ ク 5 通り 106 号	携帯 (+84) 98-126-7825
E メール	nguyenvanngoctruong@gmail.com	
フリガナ		TEL.
連絡先	〒 — (現住所以外に連絡を必要とする場合のみ記入)	
	方	FAX.

年	月	学歴・職歴 (各別にまとめて書く)
		学 歴
2008	9	TRUNG PHU 高等学校 入学
2011	5	TRUNG PHU 高等学校 卒業
2011	11	FPT 大学 情報学部 入学
2015	12	FPT 大学 情報学部 卒業
2016	4	メロス言語学院 入学
2017	4	メロス言語学院 修了
		職 歴
2014	1	FPT ソフトウェア会社 インターンシップ 入社
2014	4	FPT ソフトウェア会社 インターンシップ 終了
2017	1	日本のロボット会社 入社
2017	7	日本のロボット会社 終了
		以上

年	月	免許・資格
2016	2	日本語 NAT-TEST N5 合格
2016	7	日本語能力試験 N3 合格
2017	3	メロス言語学院 日本語総合 合格
2017	3	メロス言語学院 IT 日本語 合格
2018	3	基本情報技術者試験 合格の予定
		以上

志望の動機、特技、好きな学科など  創造性があり、革新的な IT の製品を作りたいと考え、貴社を希望しております。高校時代の終りと大学の初めの 2 年間に人間の可能性に関しての本を読んだことがあります。創造性と革新性は持続的な発展と将来のドアを開ける大切な鍵のようだと思います。貴社は情報通信技術に先駆ける会社です。一番新しい方法が学習できる貴社に魅力を感じております。もし、入社できれば、プログラマーで働きたいと思います。学んだ知識を活用し、御社に貢献できるようがんばります。	通勤時間  約 時間 分	
	扶養家族(配偶者を除く)  0 人	
	配偶者  有 <input checked="" type="radio"/> 無	配偶者の扶養義務  有 <input checked="" type="radio"/> 無

本人希望記入欄（特に給料、職種、勤務時間、勤務地、その他についての希望などがあれば記入）  ・ 職種：プログラマー ・ 勤務地：日本
---

保護者(本人が未成年の場合のみ記入) フリガナ		TEL.
氏名	住所 〒	
		FAX.

# 職 務 経 歴 書

2018 年 4 月 19 日現在  
氏名：NGUYEN VAN NGOC TRUONG

## ■ 職務概要

大学では基本開発言語、英語、日本語などを勉強しました。また、チームワークとコミュニケーションの技能のコースに参加しました。大学3年の時に FPT ソフトウェアで研修しました。1ヶ月後、実際のプロジェクトに参加して働いていました。卒業した後で、IT 仕事の機会を探すために日本へ留学することに決めました。そして、池袋にあるメロス言語学院で一年間ぐらい日本語を勉強しておりました。その後、日本のロボットのサービスの会社で開発者として働いておりました。大学3年から現在にかけて3年間ぐらいコーディングしております。

## ■ 会社員案件

会社名：日本のロボット会社

(勤務期間： 2017 年 4 月～ 2017 年 7 月)

◆事業内容：システム開発

◆従業員数：10 名

開発期間	プロジェクト内容	担当業務	環境・言語等	組織・役割
2017 年 4 月 ～ 2017 年 7 月	<b>ロボット用のプレゼンテーションシステム</b> プレゼンテーションのアプリを開発。 プレゼンテーションの CMS を作成。 プレゼンテーションのリモコンのアプリを開発。 携帯電話のリモコンのアプリを通じてロボットの画面にダウンロードした CMS の内容を提示してプレゼンの内容を実行。	要件分析 基本～詳細設計 関数開発 単体～システム試験	MacOS AWS Cloud service PHP Nodejs Python JavaScript	役職：メンバー PJ 要員：5 名



2017 年 3 月 ～ 2017 年 4 月	<u>ロボット用の顔認識システム</u> 顔認識のアプリを開発。 顔認識の CMS を作成。 ロボットの目で写真を撮ってウェブサービスにこの写真を送ります。それから、ロボットのアプリにウェブサービスの顔認識の結果を戻ってきてから、ロボットのアプリを通じて顔認識の結果を分析してロボットで分析した顔認識の結果を話して CMS にその結果を送り。	要件分析 基本～詳細設計 関数開発 単体～システム試験	MacOS AWS Cloud service PHP Python JavaScript	役職：メンバー PJ 要員：5 名
秘密保持契約のため、プロジェクト画像を掲載できません。				
2017 年 1 月 ～ 2017 年 2 月	<u>ロボットアプリウォッチャー</u> デスクトップアプリを開発。 自動でパソコンの画面にロボットの実行中のアプリを提示。	要件分析 基本～詳細設計 関数開発 単体～システム試験	MacOS Nodejs JavaScript	役職：メンバー PJ 要員：5 名
秘密保持契約のため、プロジェクト画像を掲載できません。				

■ アルバイト案件：

会社名：フリーランスのプロジェクト（勤務期間： 2016 年 5 月～ 2016 年 12 月）

◆事業内容：開発

◆要員数：2 名

開発期間	プロジェクト内容	担当業務	環境・言語等	組織・役割
2016 年 5 月 ～ 2016 年 12 月	<u>MyStoryDeal</u> オンラインショッピングのシステム。 このウェブの商品は福袋みたいなものです。	要件定義 外観設計 開発 テスト	MacOS Windows MongoDB Node. js JavaScript	役職：メンバー PJ 要員：2 名



## ■ インターンシップ

会社名：FPT ソフトウェア会社

(期間： 2014 年 1 月～ 2014 年 4 月)

◆事業内容：開発

◆従業員数：22000 名

**学習内容**：Fsoft SE プロセス、ソフトウェア要求、ソフトウェア設計、Fsoft コーディングと単体テスト、  
報・連・相、モックプロジェクト

開発期間	プロジェクト内容	担当業務	環境・言語等	組織・役割
2014 年 1 月 ～ 2014 年 4 月	オン・ザ・ジョブ・トレーニング	Fsoft SE プロセス ソフトウェア要求 ソフトウェア設計 Fsoft コーディングと 単体テスト 報・連・相 モックプロジェクト	Excel Java	役職：メンバ ー PJ 要 員： 名

## ■ 保有資格

- ・ 日本語 NAT-TEST N5
- ・ 日本語能力試験 N3
- ・ メロス言語学院 日本語総合
- ・ メロス言語学院 IT 日本語

## ■ テクニカルスキル

- ・ OS: Windows (学習経験 5 年), Windows (実務経験 6 ヶ月), MacOS (実務経験 5 ヶ月)。
- ・ 開発言語: C (学習経験 1 年), C# (学習経験 1 年), PHP (学習経験 3 ヶ月), PHP (実務経験 3 ヶ月), Java (学習経験 2 年 5 ヶ月), Java(実務経験 3 ヶ月), Python (実務経験 3 ヶ月), JavaScript (学習経験 5 ヶ月), JavaScript (実務経験 1 年)。
- ・ DB: SQL Server 2008 (学習経験 2 年), MySQL (学習経験 3 ヶ月), MySQL (実務経験 3 ヶ月), mongoDB (実務経験 1 ヶ月)。
- ・ Framework: Bootstrap (学習経験 1 年), Bootstrap (実務経験 6 ヶ月)。

## ■ 得意な科目、分野

- ・ ベトナムの教育の管理システムの経験があります
- ・ アプリケーションを開発したり分析したり設計したりします
- ・ SQL Server に基づいてデータベースを調整したり設計したりします

## ■ 自己PR

私の強みが 2 つあります。1 つ目は創造力です。その力を最も発揮したのは、大学で勉強していた時です。例えば、勉強をサポートするために学期の試験をリマインドするソフトウェア開発をしました。これは、クラスメートによく使ってもらっていました。

2 つ目は困難なことでもあきらめないで、最後までやり抜くところだと思います。例えば、大学 3 年の時に FPT ソフトウェアで 4 ヶ月ぐらい研修した時、たくさんのことを学んだり実際のプロジェクトを組み立てたりしました。やることがたくさんあったので、時々ストレスを感じました。でも、あきらめないでやり続けたので、段々仕事が軌道に乗りはじめました。4 ヶ月後、会社で成果を認められました。