フリガナ	グェン バン ゴック チュン			
氏名	NGUYEN VAN NGOC TRUONG			
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 タンタインテインマチ 2A ムラ 8ブロック 5トーリ 106 ゴー	TEL.		
現住所	〒 733207	携帯	(+84) 98-126-7825	5
	ベトナム国ホーチミン市クチ県タンタインテイン町 2A 村 8 ブロック 5 通り 106 号	FAX.		
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

士はの動物	胜壮	おきお学科おど
赤半の馴煖、	将于/文、	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	配偶者	皆の扶	養義
有 無		有	無

本	人希望記入欄	(特に給料)	職種	勤務時間	勤務批	その他につい	ての希望な	・どがあれば言	己入)
/T			1HV 1± \	キカケカ ロコート	まの 1 カラ といく			// ////////	□ / \ /

・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	ロボット用のプレゼンテーションシステム	要件分析	MacOS	役職:メン
\sim	プレゼンテーションのアプリを開発。	基本~詳細設計	AWS Cloud	バー
2017年7月	プレゼンテーションの CMS を作成。	関数開発	service	PJ 要員:5
	プレゼンテーションのリモコンのアプリを開	単体~システム試	PHP	名
	発。	験	Nodejs	
	携帯電話のリモコンのアプリを通じてロボッ		Python	
	トの画面にダウンロードした CMS の内容を提		JavaScript	
	示してプレゼンの内容を実行。			
	を対します。 を対します。 のとは対しまからの後をは 場合のシークはアウルーのの Alia Onu Cury D 企業 ファブリー 現象 ファブリー 現象 ファブリー 現象 ファブリー 現象 ファブリー ステート		TAR	EST



2017年3月	ロボット用の顔認識システム	要件分析	MacOS	役職:メン
~	顔認識のアプリを開発。	基本~詳細設計	AWS Cloud	バー
2017年4月	顔認識の CMS を作成。	関数開発	service	PJ 要員:5
	ロボットの目で写真を撮ってウェブサービス	単体~システム試	PHP	名
	にこの写真を送ります。それから、ロボット	験	Python	
	のアプリにウェブサービスの顔認識の結果を		JavaScript	
	戻ってきてから、ロボットのアプリを通じて		1	
	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。			

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	ロボットアプリウォッチャー	要件分析	MacOS	役職:メン
~	デスクトップアプリを開発。	基本~詳細設計	Nodejs	バー
2017年2月	自動でパソコンの画面にロボットの実行中の	関数開発	JavaScript	PJ 要員:5
	アプリを提示。	単体~システム試		名
		験		

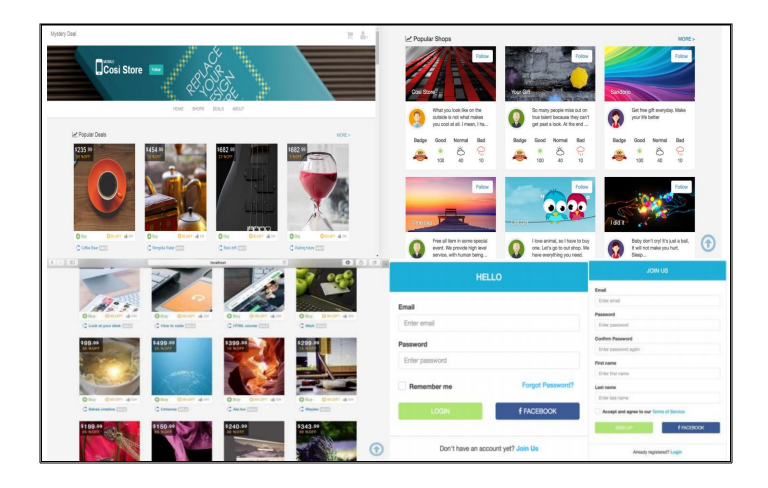
秘密保持契約のため、プロジェクト画像を掲載できません。

■ 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

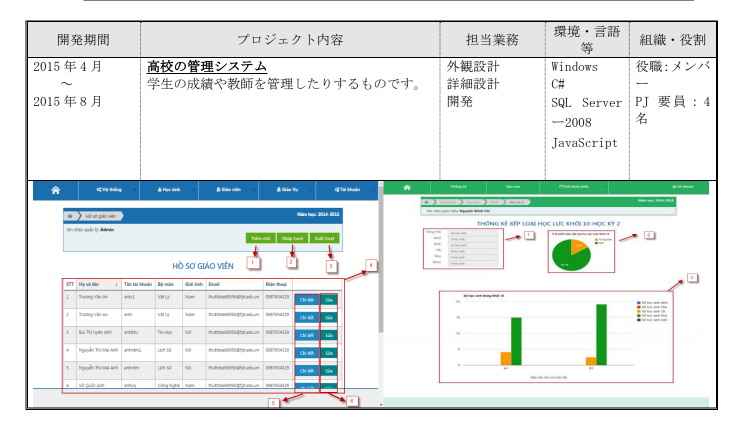
開発期間	プロジェクト内容	担当業務	環境・言語 等	組織・役割
2016年5月 ~ 2016年12月	MySteryDeal オンラインショッピングのシステム。このウェブの商品は福袋みたいなものです。	要件定義 外観設計 開発 テスト	MacOS Windows MongoDB Node.js JavaScript	役職:メンバ ー PJ 要員:2 名



■卒業プロジェクト

大学名: FPT 大学

(期間: 2015年4月~ 2015年8月)



■ 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、会社に成果を認められました。