# Phan Anh Tuan

# Software Engineer



## Contact information

Email fibonacci998@gmail.com

Facebook fb.com/treapt

Github github.com/fibonacci998

Address Hoa Lac, Ha Noi

# Objective

Using knowledge from school to contribute in the company's development. Through that, I can be able to gain more experiences as well as prepare myself for the next full-time internship semester in the spring of 2019

### Skill

C/C++ with Data Structures and Algorithms

Development with Java on desktop, web and Android application

HTML, CSS and Javascript use Bootstrap framework

Database development with SQL Server

# Position to apply

Type OJT Full time

Time From 11-2018 to 04-2019

### Education

2014 - 2016

Hoang Van Thu High School for the Gifted

Class: Specialization in mathematics

- 2016 - Present

**FPT University** 

Major: Software engineering

GPA: 8.4/10

### Soft Skill

English with Summit 2 certificate (equivalent to 800 points TOEIC)

Basic Japanese

High sense of sense of responsibility

High sense of teamwork

### **Achievement**

3rd prize on Hung Vuong summer Camping in 2015 and 2016

3rd prize on Olympic Coastal and Delta Northern in 2014 and 2015

1st prize on Select excellent students in 2016, Hoa Binh province

Excellent student of Summer semester 2017

### Interests

Science and technology

Reading Music

## **PROJECTS**

#### Personal project

- 1. Hiding secret message inside an image
  - Using Least Significant Bit algorithm to encode, decode a message which was hidden inside an image
  - Using Java Swing
- 2. Drawing graph
  - Drawing a simple graph from list of edges and vertexes
  - Using Java Swing
- 3. Homepage of Loso website
  - Building a responsive homepage of Loso website for desktop, smartphone, ...
  - Using HTML, CSS, Java Script based on Bootstrap framework

#### • Team project

#### Ohayo Website

Time	From 06 – 2018 to 08 – 2018		
Description	A website support learning Japanese		
Team size	6 people		
My position	Full-stack Developer		
My responsibilities	- Database design		
	- Development game for learning Japanese		
	- Development sign in, sign up, admin page		
Used technologies	- Java web j2ee with servlet		
	- Web design using Bootstrap		
	- Database and website host using Azure		

You can see my projects on my github

# **GRADE REPORT**

No	SUBJECT NAME	CREDIT	GRADE	STATUS
1	Programming with Alice	1	8.5	Passed
2	Connecting to Computer Science	3	9.5	Passed
3	Programming Fundamentals	3	9	Passed
4	Working in Group Skills	3	8.3	Passed
5	Mathematics for Engineering	3	8.7	Passed
6	Computer Organization Architecture	3	9.6	Passed
7	Front-end Web Development	3	8.8	Passed
8	Object-Oriented Programming	3	8.5	Passed
9	Discrete mathematics	3	8.7	Passed
10	C Lab	3		Passed
11	Introduction to Databases	3	7.2	Passed
12	Operating Systems	3	8.3	Passed
13	Japanese 1	3	8.6	Passed
14	Desktop Java Applications	3	7.6	Passed
15	OOP with Java Lab	3		Passed
16	Data Structures and Algorithms	3	8.8	Passed
17	Computer Networking	3	8.4	Passed
18	Web-Based Java Applications	3	7.3	Passed
19	Desktop Java Lab	3		Passed
20	Introduction to Software	3	8.1	Passed
	Engineering			
21	Japanese Elementary 2	3	8.1	Passed

# My certificate







CERTIFICATE OF COURSE COMPLETION

Trường Đại Học FPT xác nhận/ This is to certify that

# Phan Anh Tuan

Ngày sinh / Date of birth:

20/02/1998

Đã hoàn thành khóa học / has successfully completed the course

## ACADEMIC PREPARATORY ENGLISH Level 6 - Summit 2

tại Cơ sở Hà Nội/ at Ha Noi Campus

Số QĐ/ Decision No 633/QĐ-ĐHFPT Số vào số/ Reference No ENG171535 Ngày cấp/ Date of issue 28/6/2017







**CERTIFICATE OF MERIT** 

# **EXCELLENT STUDENT OF SEMESTER**

IS AWARDED TO



Student's Roll Number: SE05594

Semester: Summer - 2017

Reference No.GK173890 Decision No.1106/QĐ-ĐHFPT Date of issue: 11<sup>th</sup> Oct 2017 Nguyen Khac Thanh Rector of FPT University

TRUONG

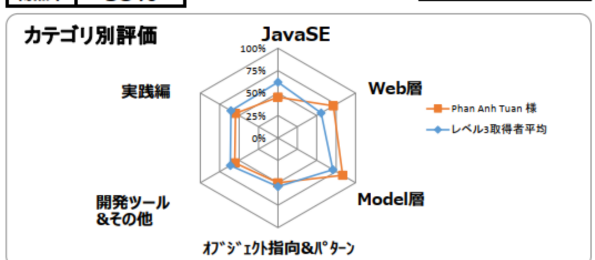
# Java実装スキル評価テスト

このテストは開発メンバーのJavaアプリケーション開発スキルを評価して、 プロジェクト推進体制の確立、教育計画の立案に役立てるための資料です。

テスト実施日: 2019年3月25日

受講者氏名: Phan Anh Tuan 様 受講者所属: FPTソフト

受講者番号: 20190325162 グループ: ベトナム



	カテゴリ	得点	配点	得点率	評価内容
	JavaSE	10	22	45%	文法(インターフェースを含)、避けるべき実装、java.lang、java.util、 java.textパッケージの基本知識
	Web層	10	14	71%	JSP/ServietやJavaScript等のプレゼンテー ション層の知識
筆	Model層	10	12		EJBやJDBCなど、ビジネス層と永続化層の知識
記	オブジェクト指向&パターン	6	_	50%	UMLの基本知識およびMVCパターン、Gof23、JavaSEパターン の使用頻度の高いパターンに関する知識
	開発ツール&その他	10		56%	java、javac、javadoc等のチルの基本用法、JUnitやAnt やLog4J等のオープンソースソフトウェアの知識
	実践編	12	22	55%	トランザクション制御、リソース開放、例外処理など、業務アプリケーション開発の必須知識
	筆記合計	58	100	58%	_

#### 評価コメント (注) レベルはあくまで参考値です

レベル あなたは得意なカテゴリの範囲であれば十分な実装ができるようです。但し、不得意なカテゴリ、未知のカテゴリの ソースの機能強化を求められた場合、どう直せばよいかが見えてこない場合があると思います。

システム全体にわたる実装設計ができるようになるため、これからも継続してJavaSEを学んでください。

◆「JavaSE」「Web層」「開発ツール&その他」の技術力向上を目指したい方には下記の教育をお勧めします。 「プログラマー育成コース for Java」 http://www.fujitsu.com/jp/group/fap/services/java-education/

レベル	得点率	レベル内容
5	85%以上	システム全体の設計・実装・他社への指導も十分に可能なレベル
4	70%以上85%未満	アプリケーションの全体にわたって実装ができ、共通化の議論も可能なレベル
3	55%以上70%未満	得意なカテゴリであれば、十分に実装できるレベル
2	40%以上55%未満	対象言語の実装経験はあるが、有識者のソースレビューを要するレベル
1	40%未満	対象言語のプログラミングは、ほぼ未経験のレベル

#### 取扱注意

3

個人情報のため取扱に充分注意願います。