

### Nguyễn Duy Xuân Thắng <sup>Fresher</sup>

- **©** 0899875575
- thangnguyen1098@gmail.
- https://www.facebook.com/ ThangNguyen1098
- (a) Nam
- (m) 10/10/1998
- Tân Ninh Quảng Ninh -Quảng Bình



# Giới thiệu bản thân

Là người hiền lành, thật thà và khá dễ gần trong công việc và cuộc sống, luôn nghiêm túc và có thể chịu được áp lực cao trong công việc để hoàn thành sản phẩm, có đam mê với việc giải quyết vấn đề và thích tìm tòi học hỏi cái mới .



# Mục tiêu nghề nghiệp

vượt qua cuộc phỏng vấn xin việc và trở thành nhân viên của công ty, trau dồi thêm kỹ năng tiếng anh và hoàn thành các nhiệm vụ được giao một cách kịp thời, rèn luyện kỹ năng và kiến thức để làm việc tốt trong công ty, Bên cách đó hướng tới mục tiêu trở thành chuyên gia lập trình web trong 3 năm tới



### Học vấn

### TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC HUẾ

06/2016 - 06/2020

Khoa công nghệ thông tin

chuyên ngành công nghệ phần mềm, tốt nghiệp loại trung bình

#### CODEGYM BOOTCAMP HUÉ

10/2020 - Hiện tại

Học viên

Học về ngôn ngữ lập trình Java



# Quá trình học tập tại CODEGYM

MODULE 1 5 tuần - 200 giờ

Làm quen với lập trình

- Học về thuật toán và tư duy lập trình
- Làm quen với HTML/CSS,Github
- Hoàn thành các khóa học cách học,hoàn thành mọi việc với kanban giúp quản lý công việctốt và hiệu quả hơn
- Học ngôn ngữ nền tảng đầu tiên Javascripts

Kỹ năng đạt được :

- Tư duy giải quyết vấn đề
- Sử dụng cơ bản HTML/CSS
- Sử dụng thành thạo ngôn ngữ Javascripts
- Viết được mã sạch
- Lập trình hướng đối tượng cơ bản
- Kỹ năng tự học và tìm kiếm tài liệu
- Kỹ năng quản lý công việc
- Tự hoàn thành một trang web đầu tiên (link : https://thangnguyen-gmailcom.github.io/website-banhang/)

MODULE 2 5 tuần - 200 giờ

Java core:

- Làm quen với cấu trúc của ngôn ngữ Java
- Lập trình hướng đối tượng trong Java

Kỹ năng đạt được :

- Thành thạo Java core
- Kỹ năng lập trình hướng đối tượng
- Nâng cao kỹ năng tiếng anh

MODULE 3 5 tuần - 200 giờ

Java web:

- Học về Java web (Servlet/JSP)
- Học về cơ sở dữ liệu MySQL
- Học cách triển khai dự án theo mô hình MVC

Kỹ năng đạt được:

- Sử dụng tốt Servlet/JSP
- Nâng cao kỹ năng lập trình hướng đối tượng
- Thiết kế, tạo vào truy vấn cơ sở dữ liệu MySQL
- Kết nốt được với cở sở dữ liệu bằng JDBC
- Hiểu và triển khai được dự án theo mô hình MVC
- Tự hoàn thành trang quản lý blog đơn giản viết bằng mô hình MVC (link github :

https://github.com/thangnguyen-gmailcom/blog)

MODULE 4 5 tuần - 200 giờ

Spring Framework:

- Hoc về Spring Framework

- Học về view engine : thymeleaf

Kỹ năng đạt được :

- Sử dụng được Spring MVC, Spring Security, Spring Data JPA
- Nâng cao kỹ năng lập trình hướng đối tượng
- Tự hoàn thành trang web bán hàng online đơn giản viết bằng Spring MVC kết hợp với Spring Security và Spring Data JPA (link github : https://github.com/thangnguyen-gmailcom/case-study-module-4)

MODULE 5 5 tuần - 200 giờ

Spring Framework:

- Học về Spring Framework
- Học về Jquery/Ajax

Kỹ năng đạt được :

- Sử dụng được Spring Boot
- Sử dụng được Jquery Ajax để xứ lý bất đồng bộ
- Hoàn thành trang web quản lý trung tâm đào tạo tiếng anh cùng team 3 người bằng Spring Boot kết hợp với Spring Security và Spring Data JPA (link github: https://github.com/thangnguyen-gmailcom/QuanLyTrungTamDaoTao)
- Link : https://tht-center.herokuapp.com/

1	6.	
ı		Г

# Kỹ năng

Java (main)	- Java Core / Servlet / JSP / JSTL - Framework : Spring Framework
Front-end	- HTML / CSS / JavaScript
Database	- MySQL
Git / teamwork	- Biết cách làm việc nhóm và quản lý code bằng github



# Chứng chỉ

Học cách học : giúp tăng khả năng học tốt hơn

Làm việc hiểu quả với Kanban : giúp quản lý thời gian và tăng năngsuất hoàn thành công việc

Chứng chỉ Scrum : giúp loại bỏ những công đoạn phức tạp và chỉ tậptrung vào những công đoạn cần thiết đáp ứng được nhu cầu củakhác hàng đưa ra. (https://james.codegym.vn/mod/customcert/view.php?id=8781&downloadown=1)



#### Sở thích

Đọc sách, đá bóng, xem phim



# Người tham chiếu

Anh Lê Tường Phúc. - Giám đốc chi nhánh Huế Công ty CODEGYM VIETNAM JSC

Điện thoại: 0983 339 720 -Email : phuc.le@codegym.vn