



# Nguyễn Hải

@Fresher Java • <https://www.facebook.com/haii.nguyen.7796>

Hire me

Email: **ng.hai0603@gmail.com**

Điện thoại: **0961044926**

Giới tính: **Nam**

Ngày sinh: **02/04/1998**

Địa chỉ: **6/9/37 Thai Dương, Thuận An, Phú Vang, Thừa Thiên Huế**

**Mục tiêu nghề nghiệp:** Với những kiến thức đã có được, tôi hy vọng được làm việc với vị trí Lập Trình Viên backend Java trong một môi trường năng động, sáng tạo và nhiều cơ hội phát triển. Bằng việc luôn chuẩn bị tâm lý sẵn sàng học hỏi và bổ sung kiến thức, tôi hy vọng trong 3 năm tới có thể sẽ được thử sức mình với những vị trí cao hơn.

## #Học vấn

**Cao Đẳng Công Nghiệp Huế**, Công Nghệ Thông Tin

09/2016 - 2/2019

**Trung Tâm Đào Tạo Lập Trình Viên CodeGym**, Fresher

Java

09/2020 - Hiện Tại

## #Các kỹ năng

**Java:** - Java Core / Servlet / JSP / JSTL

- Spring Framework (Spring MVC / Spring Boot / Spring Security / Spring Data JPA)

**Front-End:**

- HTML / CSS / Bootstrap

- JavaScript

- View Engine: Thymeleaf

**Database:**

- MySql

- Tạo, truy vấn và sử dụng được CSDL

**Git/ TeamWork:**

- Quản lý các dự án trên GitHub

- Có khả năng làm việc nhóm

## #Sở thích

- Đọc Sách, Xem Phim

- Tìm hiểu công nghệ

- Chơi Thể Thao

## #Kinh nghiệm làm việc

**Công ty SPS - Swiss Post Solutions**, Nhân viên xử lý dữ liệu

04/2019 - 11/2019

- Xử lý dữ liệu thuộc từng dự án mà khách hàng gửi về

**DIGI-TEXX Việt Nam**, Nhân viên xử lý dữ liệu

1/2020 - 08/2020

- Xử lý dữ liệu thuộc từng dự án mà khách hàng gửi về và yêu cầu

## #Quá Trình Học Tập Tại CodeGym

### 1. MODULE 1 (5 TUẦN ~ 200 GIỜ)

- Tư duy giải quyết vấn đề
- Sử dụng được HTML/CSS
- Sử dụng được JavaScript
- Kỹ năng tự học và tìm kiếm tài liệu

### 2. MODULE 2 (5 TUẦN ~ 200 GIỜ) (Java Core)

- Làm quen với cấu trúc của ngôn ngữ Java
- Lập trình hướng đối tượng trong Java
- Cấu trúc dữ liệu và giải thuật

#### \* Kỹ năng đạt được:

- Hiểu và nắm bắt được JavaCore
- Hiểu bản chất của lập trình hướng đối tượng
- Nâng cao tư duy giải quyết vấn đề
- Trao dồi khả năng tự học và tìm kiếm kiến thức

### 3. MODULE 3 (5 TUẦN ~ 200 GIỜ) (Java EE)

- Java web (Servlet/JSP)
- Cơ sở dữ liệu
- Mô hình MVC

#### \* Kỹ năng đạt được:

- Âm nhạc

## #Chứng chỉ

- **Học cách học:** giúp tăng khả năng học tốt hơn
- **Làm việc hiệu quả với Kanban:** Giúp quản lý thời gian và tăng năng suất hoàn thành công việc
- **Chứng chỉ Scrum:** Giúp loại bỏ những công đoạn phức tạp và chỉ tập trung vào những công đoạn cần thiết đáp ứng được nhu cầu của khách hàng đưa ra

## #Dự Án

### 1. Hệ thống quản lý đào tạo trung tâm anh ngữ, Team 3 người

Thời gian hoàn thành - 15 ngày

- **Ngôn ngữ lập trình: Java**
- **Công nghệ sử dụng:**
  - Thymeleaf
  - Spring Boot
  - JQuery/Ajax
  - Spring Security
  - Spring Mail
  - Spring Data Jpa

- **Mô tả hệ thống:**
  - **Người dùng** tạo mới 1 chương trình học theo các thông tin như: Tên, tổng số buổi học, giá. Hệ thống sẽ tự render ra số buổi theo tổng số buổi học ở trên để người dùng nhập nội dung
  - **Người dùng** tạo mới 1 niên khóa gắn theo chương trình học
  - **Người dùng** tạo mới 1 lớp gắn theo niên khóa, giáo viên đứng lớp được thêm vào lúc tạo lớp
    - Sau khi có lớp người dùng tiến hành tạo thời khóa biểu cho lớp và thêm từng học viên vào lớp
    - Hệ thống hỗ trợ những chức năng như: Điểm danh, viết nhận xét, nhập điểm
    - Ngoài ra hệ thống cũng hỗ trợ quản lý dữ liệu của nhân sự, học viên...
    - Hỗ trợ những chức năng như viết Blog, gửi Mail
- **Link Github:** <https://bit.ly/2SEE82h>
- **Link Demo:** <https://tbt-center.herokuapp.com/blogPage>
  - User: admin@gmail.com
  - Password: 123

### 2. Shop bán hàng đơn giản, Team 3 người

Thời gian hoàn thành - 10 ngày

- **Ngôn ngữ lập trình: Java**
- **Công nghệ sử dụng:**
  - Thymeleaf
  - Spring MVC
  - Spring Security
  - Spring Data Jpa
- **Mô tả hệ thống:**
  - **Người quản trị** có thể thêm sửa xóa những thể loại hàng
  - **Người quản trị** có thể quản lý các người bán

- Sử dụng tốt Servlet/JSP
- Trao dồi, nâng cao khả năng lập trình OOP
- Thiết kế, tạo vào truy vấn cơ sở dữ liệu MySQL
- Kết nối được Database bằng JDBC
- Hiểu và triển khai được dự án theo mô hình MVC
- 4. MODULE 4 (4 TUẦN ~ 160 GIỜ) (Spring Framework)**
  - Học 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 OOP
  - Tăng khả năng làm việc nhóm và giải quyết vấn đề
- 5. MODULE 5 (5 TUẦN ~ 200 GIỜ) (Spring Boot)**
  - Học về Spring Framework
  - Học về JQuery/Ajax
- \* **Kỹ năng đạt được:**
  - Sử dụng được Spring Boot
  - Sử dụng được JQuery Ajax
  - Nâng cao khả năng làm việc nhóm và giải quyết vấn đề

## #Người tham chiếu

### Anh Lê Tường Phúc

- Chức Vụ : Giảng viên hướng dẫn trực tiếp
- Email : [phuc.le@codegym.vn](mailto:phuc.le@codegym.vn)
- SĐT : 081-205-6246

### Anh Nguyễn Hữu Anh Khoa

- Chức Vụ : Giám Đốc Đào Tạo Trung Tâm CodeGym Việt Nam Chi Nhánh Huế
- Email : [khoa.nguyen@codegym.vn](mailto:khoa.nguyen@codegym.vn)
- SĐT : 0935-216-417

hàng đang hoạt động trong hệ thống

- **Người mua hàng** có thể quản lý giỏ hàng của mình, thanh toán và mua hàng

-

- **Link Github** : <https://bit.ly/3xXv7kZ>

### 3. Blog đơn giản, 1 thành viên

Thời gian hoàn thành - 7 ngày

- **Ngôn ngữ lập trình: Java**

- **Công nghệ sử dụng:**

- Servlet/ JSP/ JSTL/ JDBC

- Thiết kế theo mô hình MVC

- **Mô tả hệ thống:**

- **Người dùng** có thể quản lý các thể loại của bài

post

- **Người dùng** có thể thêm mới và quản lý các bài

post

- **Link Github** : <https://bit.ly/3tu8rWd>