



# TRƯƠNG VĂN THÀNH

## JAVA DEVELOPER

Lập trình viên Java có kinh nghiệm phát triển ứng dụng sử dụng ngôn ngữ lập trình/framework như Java, Spring boot/Spring MVC với cơ sở dữ liệu quan hệ như MySQL, SQL Server, Postgresql hoặc cơ sở dữ liệu NoSQL như Google Cloud Datastore, Google Firebase... Phát triển giao diện người dùng sử dụng Javascript, ReactJs, HTML, có kinh nghiệm với các công cụ tạo phiên bản mã (Git, SourceTree), làm việc trong mô hình làm việc nhanh nhẹn Agile/Scrum.

### LIÊN HỆ

- **Địa chỉ:** Hương Chữ - Hương Trà - Thừa Thiên Huế
- **Website:** <https://yuld8498.github.io/vanthanh>
- **Số điện thoại:** +084 96 2435 396
- **Email:** [truongthanh11201@gmail.com](mailto:truongthanh11201@gmail.com)
- **Ngày sinh:** 08/04/1998

### KỸ NĂNG LIÊN QUAN

- Công cụ quản lý phiên bản mã nguồn (GitHub, GitLab, SourceTree)
- Phát triển API sử dụng ngôn ngữ Java, Spring boot/Spring MVC
- JavaScript, NodeJs, TypeScript
- Lập trình frontend sử dụng JavaScript and ReactJs Framework
- Làm việc với database như MySql, Sql Server, PostgreSQL
- Google Cloud Platform, Google FireBase

### KỸ NĂNG KHÁC

- Làm việc với mô hình Agile/Scrum
- Có tư duy logic tốt và giải quyết tình huống tốt..
- Lắng nghe và trình bày quan điểm

### SỞ THÍCH

- Chơi bóng đá
- Du lịch
- Nghe nhạc
- Đọc truyện

### KINH NGHIỆM

#### Lập trình viên Java

INMOBI Quảng Bình

*Công ty phần mềm phát triển ứng dụng di động*

#### Tháng 2/2023 - Hiện tại

- Duy trì, Phát triển và thử nghiệm các tính năng & chức năng của ứng dụng dành cho thiết bị di động
- Phát triển trang web quản lý của ứng dụng.
- Phân tích và khắc phục sự cố ứng dụng

#### Kỹ thuật viên

MABUCHI MOTOR Đà Nẵng

*Mabuchi Motor Company là một công ty sản xuất của Nhật*

*Bản có trụ sở tại Matsudo, tỉnh Chiba, Nhật Bản.*

#### 10/2020 - 8/2021

- Triển khai bản vẽ chi tiết máy
- Chịu trách nhiệm kiểm tra, bảo trì các máy móc trong các khâu sản xuất.
- Phối hợp với các nhân viên khác để thực hiện một số dự án phát triển máy sản xuất mới.

### QUÁ TRÌNH HỌC TẬP

CHỨNG CHỈ KHÓA HỌC JAVA WEB FULL-STACK

Tổ chức: CodeGym Huế

Thời gian tốt nghiệp: Tháng 12/2022

- Giấy chứng nhận: [https://drive.google.com/file/d/1pYNR7-IVGMf0vMHc6MERjDBIoUkz\\_tXx/view](https://drive.google.com/file/d/1pYNR7-IVGMf0vMHc6MERjDBIoUkz_tXx/view)

CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ KHÍ

Trường học: Cao Đẳng Công Nghiệp Huế

Thời gian tốt nghiệp: Tháng 7/2020

- GPA: 2.76
- Giấy chứng nhận: [https://drive.google.com/file/d/1pYNR7-IVGMf0vMHc6MERjDBIoUkz\\_tXx/view](https://drive.google.com/file/d/1pYNR7-IVGMf0vMHc6MERjDBIoUkz_tXx/view)

# CÁC DỰ ÁN THAM GIA

ỨNG DỤNG IKARA - YOKRARA

02/2023 - 08/2022

Sản phẩm thực tế tại công ty INMOBI Quảng Bình

Vai trò: Backend developer - tham gia phát triển ứng dụng

- Là một ứng dụng di động về karaoke cho phép người dùng tham gia các phòng hát karaoke online, thu âm bài hát, song ca với nhau và chia sẻ bài hát với mọi người.
- Trong dự án này tôi đảm nhận vai trò làm việc về phía server. Nhiệm vụ chính là duy trì và phát triển các API cung cấp cho phía client sử dụng. Xử lý các tác vụ phía server, đảm bảo các chức năng trong ứng dụng được hoạt động ổn định. Ngoài ra còn có vai trò phát triển website quản lý các sự kiện diễn ra trong ứng dụng, quản lý các tương tác với người dùng ứng dụng.
- Trong dự án này sử dụng Java để xây dựng các API cho ứng dụng, NodeJs để xử lý các tác vụ với realtime database (Google Firebase)

## Link mã nguồn của sản phẩm:

- Link trang web đại diện sản phẩm: <https://www.yokara.net/>

HALOLO NETWORK

11/2022 - 12/2022

Nhóm gồm 3 thành viên (5 Tuần)

- Đây là một dự án mạng xã hội với chức năng cơ bản. Người dùng có thể tương tác với nhau thông qua các bài viết được đăng trên mạng xã hội này. Kết bạn, theo dõi người khác và trao đổi thông tin với nhau qua tin nhắn
- Dự án sử dụng Java Spring boot để viết API, sử dụng ReactJs và bootstrap để phát triển front-end, tính năng nhắn tin trực tuyến sử dụng thư viện socket.io và được viết bằng NodeJs..
- Trong dự án này tôi đảm nhận vai trò và trách nhiệm quản lý tiến độ và báo cáo cho người phụ trách quản lý, bên cạnh đó tôi còn tham gia code các chức năng trong dự án

## Link mã nguồn của sản phẩm:

- Java/Springboot : <https://gitlab.com/dev4end/spb-halolo-module>
- NodeJs/socket : <https://github.com/yuld8498/node-server>
- Front-end: <https://gitlab.com/dev4end/reactjs-halolo-client>

SHOES SHOP

10/2022 - 10/2022

Dự án cá nhân (1 Tuần)

- Đây là một trang cửa hàng giày. Bao gồm giao diện người dùng và 1 trang quản lý. Người dùng có thể xem các mẫu giày có sẵn tại shop và tham khảo giá. Phía quản lý có thể quản lý sản phẩm và đơn hàng
- Project này build bằng Java Spring boot, với database là MySQL. Phần front-end, sử dụng thư viện bootstrap, JQuery và Javascript, HTML.

## Link mã nguồn của sản phẩm:

- Link Git: <https://github.com/yuld8498/Module4/tree/main/YuldShop>

SHOES SHOP MANAGEMENT

08/2022 - 08/2022

Dự án cá nhân (1 Tuần)

- Đây là một trang để quản lý một cửa hàng giày dép. Tại đây bạn có thể quản lý danh sách sản phẩm của shop. Chỉnh sửa thông tin liên quan đến sản phẩm, thêm sản phẩm mới, xóa sản phẩm không còn cần thiết
- Project này build bằng Java Spring boot, với database là MySQL. Phần front-end, tôi sử dụng JavaServlet, JSP và thymeleaf để phát triển

## Link mã nguồn của sản phẩm:

- Link Git: <https://github.com/yuld8498/Module4/tree/main/YuldShop>

BOOKS STORE MANAGEMENT

10/2022 - 11/2022

Dự án cá nhân (1 Tuần)

- Đây là ứng dụng quản lý nhà sách chạy ở màn hình Console.
- Bao gồm các chức năng quản lý sản phẩm như thêm sản phẩm, sửa thông tin sản phẩm, xóa sách. Các chức năng khác như thêm sản phẩm muốn mua vào giỏ hàng, mua một hoặc nhiều sản phẩm, kiểm tra danh sách mua hàng, đăng ký mượn trả sách trong 1 tuần..

## Link mã nguồn của sản phẩm:

- Link Git: [https://github.com/yuld8498/caseStudy\\_md2](https://github.com/yuld8498/caseStudy_md2)