

# Trần Hữu Đang

Thực tập sinh Backend

**Ngày sinh:** 12/10/2003  
**Giới tính:** Nam  
**Số điện thoại:** 0392023330  
**Email:** dangtt135@gmail.com  
**Địa chỉ:** theanishtar.github.io

## CÁC KỸ NĂNG

BackEnd/DB	SpringBoot, NodeJS, ExpressJS, MongoDB, MySQL, SQL Server, Firebase
FrontEnd/Desktop	AngularJS, Angular(TypeScript), JavaSwing
Tools	Git, Jira, Postman

## HỌC VẤN

10/2021 - 04/2024	<b>Cao đẳng thực hành FPT Polytechnic</b> Phát triển phần mềm (Java SpringBoot) Đạt thành tích học tập tốt trong các kì học, được trường chọn làm trợ giảng trực tiếp các môn chuyên ngành tại trường.
-------------------	--

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

10/05/2023 - nay	<b>Dự án: Diễn đàn hỗ trợ sinh viên học tập tại cao đẳng FPoly</b> Vị trí: Trưởng nhóm ban phát triển dự án Mô tả dự án: Đây là dự án thực tế của trường với sự dẫn dắt của các giảng viên, tôi là trưởng nhóm với nhiệm vụ giúp đỡ các sinh viên khác, triển khai và phát triển dự án cùng nhóm.
05/2022 - 09/2023	<b>Tutor: Trợ giảng các môn học chuyên ngành cho sinh viên tại trường</b> Hỗ trợ các môn học: C++, Java OOP, Java Swing, SQL, SpringBoot, AngularJS, ... Mô tả: Đầu năm hai tôi được các thầy cô bộ môn mời tham gia chương trình trợ giảng cho các sinh viên khác, đây cũng là những tháng lương đầu tiên của tôi về ngành học

## CHỨNG CHỈ

05/2022	Microsoft Office Specialist (875/1000 điểm)
---------	---

## DỰ ÁN

Diễn đàn hỗ trợ học tập dành cho sinh viên tại Cao đẳng FPoly ( 12/2022 - 12/2022 )	
Loại dự án	Dự án thực tế được phát triển cùng giảng viên

Mô tả dự án	Sản phẩm là một website có cách tính đăng đầy đủ như một diễn đàn, giúp sinh viên các ngành dễ dàng trao đổi và hỗ trợ nhau trong học tập
Số lượng người tham gia	12 thành viên - vai trò trưởng nhóm sinh viên
Vai trò, trách nhiệm trong dự án	<ul style="list-style-type: none"><li>• Training các thành viên về công nghệ, công cụ như Git, Angular, NodeJs</li><li>• Lập trình viên: Angular (TypeScript), NodeJS</li></ul>
Công nghệ sử dụng	Git, Angular (TypeScript), NodeJS, AWS Function APIs
Kết quả	Sau khi triển khai thành công sẽ nhận được chứng chỉ "Hoàn thành dự án thực tế" tại trường cho mỗi sinh viên tham gia

Phần mềm quản lí bán hàng của cửa hàng phụ kiện di động

( 12/2022 - 12/2022 )

Mô tả dự án	Phần mềm dùng để quản lí nhân sự, khách hàng, bán hàng, hóa đơn cho cửa hàng. Dự án nhận điểm tuyệt đối trong quá trình phát triển và được xuất hiện trên website của trường
Số lượng người tham gia	5 thành viên - vai trò trưởng nhóm
Vai trò, trách nhiệm trong dự án	<ul style="list-style-type: none"><li>• Người đưa ra ý tưởng, UI và các tính năng phát triển trong dự án</li><li>• Thống nhất cuối dùng về công nghệ và các tính năng phát triển</li></ul>
Công nghệ sử dụng	Java Swing, JDBC Helper, SQL Server, Git
Link tham khảo	<a href="https://github.com/Theanishtar/DAVISY-PRO1041">https://github.com/Theanishtar/DAVISY-PRO1041</a>
Kết quả	Điểm: 9.8/10

Website làm bài trắc nghiệm trực tuyến FrogQuiz

( 01/2023 - 03/2023 )

Mô tả dự án	Sản phẩm là một website làm bài thi trực tuyến theo dạng trắc nghiệm, có phân quyền rõ ràng, sử dụng công nghệ Single Page Application cho FrontEnd và NodeJs, ExpressJs, MongoDB cho BackEnd
Số lượng người tham gia	Dự án cá nhân
Vai trò, trách nhiệm trong dự án	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dùng Angular xây dựng website theo mô hình SPA</li><li>• Phát triển BackEnd bằng NodeJS</li></ul>
Công nghệ sử dụng	Angular, NodeJS, Express, MongoDB, Git
Link tham khảo	<a href="https://github.com/Theanishtar/frog-quiz/">https://github.com/Theanishtar/frog-quiz/</a>
Kết quả	Điểm: 10/10 (dự án được xuất hiện trên báo điện tử của trường)

Phần mềm mô phỏng thuật toán sắp xếp

( 10/2022 - 03/2023 )

Mô tả dự án	Phần mềm dùng để mô phỏng quá trình sắp xếp một mảng số nguyên theo từng thuật toán như Quick Sort, Merge Sort, Bubble Sort, Interchange Sort, ...
Số lượng người tham gia	Dự án cá nhân
Vai trò, trách nhiệm trong dự án	<ul style="list-style-type: none"><li>• Áp dụng kiến thức về thuật toán để mô phỏng lại quá trình thực thi trực quan</li><li>• Học tập thêm về các thuật toán sắp xếp để áp dụng vào dự án</li></ul>
Công nghệ sử dụng	Java Swing, Git
Link tham khảo	<a href="https://github.com/Theanishtar/simulation-sort-algorithm">https://github.com/Theanishtar/simulation-sort-algorithm</a>
Kết quả	Hơn 20 người feedback về phần mềm về tính sáng tạo và thực tế

# NGƯỜI GIỚI THIỆU

---

Thầy Trần Văn Nhuận - Giảng viên CNTT tại FPT Polytechnic và FPT BTec (0939 22 33 64)

---

Thầy Quách Hữu Nghĩa - Giảng viên CNTT tại FPT Polytechnic và FPT BTec (0374 082 719)

---