

Võ Quốc Minh

Nodejs Internship

- 0969641857
- voquocminh1209@gmail.com
- TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi đang là sinh viên năm 4 chuyên ngành Kỹ thuật phần mềm - Trường Đại học công nghệ thông tin - ĐHQG Thành phố Hồ Chí Minh. Mục tiêu của tôi là học hỏi thêm kinh nghiệm, kiến thức cũng như tham gia vào các dự án thực tế trong môi trường doanh nghiệp. Ngoài ra, tôi cũng mong muốn được làm việc trong một môi trường chuyên nghiệp, năng động và phúc lợi tốt.

HỌC VẤN

09/2019 - nay

KỸ THUẬT PHẦN MỀM

Trường Đại học Công nghệ thông tin - ĐHQG TP. Hồ Chí Minh

GPA: 7.62/10 (Hiện tại)

CÁC KỸ NĂNG

Front-end

HTML, CSS, Javascript, ReactJs, Redux, Bootstrap

Back-end

NodeJs, ExpressJs.

Database

MS SQL Server, MongoDB

Kỹ năng khác

- Docker, Git, OOP, Scrum, Design pattern, Microservices Architecture,...
- Ngoài các kỹ năng chính trên, tôi còn tiếp xúc với các công nghệ khác trong quá trình học tập ở trường như: C#, WPF, React Native, MySQL, MS SQL server, PostgreSQL.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Library manager
06/2022 - 12/2022
Loại dự án Đồ án môn học
Số lượng người tham gia 4
Social media with Microservices
09/2022 - 2/2023
Loại dự án Đồ án môn học
Số lượng người tham gia 3

VỊ TRÍ FULLSTACK DEVLOPER
<u>Link Github:</u> https://github.com/voquocminh1209/library-manager
<u>Mô tả:</u> Ứng dụng quản lý thư viện được xây dựng theo cơ chế server-side rendering, ngoài các tính năng cơ bản cho thủ thư, ứng dụng còn có các tính năng cho độc giả như tra cứu, bình luận, đăng ký mượn sách, quản lý tài khoản...
<u>Đóng góp:</u> Xây dựng tính năng trang chủ, tra cứu sách, chi tiết sách, bình luận sách, đăng ký mượn sách.
CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG:
Front-end: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, EJS template
Back-end: Nodejs, Express, Mongoose
Database: MongoDB
VỊ TRÍ FULLSTACK DEVLOPER
<u>Link Github:</u>
<ul style="list-style-type: none">• Front-end: https://github.com/voquocminh1209/ms-social-networking-site-fe• Back-end: https://github.com/voquocminh1209/ms-social-networking-site-be
<u>Mô tả:</u> Ứng dụng mạng xã hội được xây dựng trên kiến trúc microservices với các tính năng như newsfeed, follow bạn bè, nhắn tin. Kiến trúc microservices phù hợp để giải quyết các bài toán thường gặp của một ứng dụng lớn và nhiều người dùng như phát triển, scaling, CI/CD, cân bằng tải...
<u>Đóng góp:</u> Xây dựng tính năng trang chủ, newsfeed, trang cá nhân, xây dựng post service.
CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG
Front-end: ReactJs, Redux-toolkit
Back-end: Nodejs, Moleculer, NATS, Minio, Traefix
Database: MongoDB, Neo4j