# Võ Quốc Minh

Nodejs Internship

3	0969641857
•	0000071007

▼ 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.

# **H**QC 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

Loai dư án Đồ án môn học

Số lượng người tham gia 4

## VITRÍ FULLSTACK DEVLOPER

<u>Link Github</u>: https://github.com/voquocminh1209/library-manager

Mô tả: 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...

Đóng góp: Xây dựng tính năng trang chủ, tra cứu sách, chi tiết sách, bình luận sách, đăng ký mươn sách.

## CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG:

Front-end: HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, EJS template

Back-end: Nodejs, Express, Mongoose

Database: MongoDB

### Social media with Microservices

09/2022 - 2/2023

Loại dự án Đồ án môn học

Số lượng người tham gia 3

# VI TRÍ FULLSTACK DEVLOPER

### Link Github:

- Front-end: https://github.com/voquocminh1209/ms-social-networking-site-fe
- Back-end: https://github.com/voquocminh1209/ms-social-networking-site-be

Mô tả: 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...

Đóng góp: 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

© topcv.vn