

BÙI LÊ TUẤN ANH

DevOps Engineer (Intern)

Thông tin liên hệ

27

27/08/2001

0937826135

builetuananh2708@gmail.com

00

https://anthony2708.netlify.app

W

TPHCM, Việt Nam

8

Nam

Mục tiêu nghề nghiệp

Trở thành System/Network Developer, Cloud Developer hoặc DevOps Developer tại một công ty công nghệ, không ngừng nâng cao trình độ và ứng dụng những kiến thức đã học về DevOps và Mạng vào những dự án chất lượng cao.

Mục tiêu dài hạn hướng đến vị trí Senior DevOps Engineer, tiếp tục làm chủ các công nghệ mới và cống hiến cho công ty.

Các kỹ năng

Lập trình:

- Bash, Python, C/C++, SQL & NoSQL
- HTML, CSS, JavaScript (co ban), Bootstrap
- Framework: NodeJS, ExpressJS, Django, Flask
- Lập trình hướng đối tượng

Công nghệ và Kỹ thuật:

Thông tin thêm

- Facebook: https://facebook.com/buile.tuananh
- Github: https://github.com/anthony2708
- Linkedin: https://linkedin.com/in/anthony2708

Học vấn

TRƯỜNG ĐH KHOA HỌC TỰ NHIÊN, ĐHQG-HCM | 09/2019 - HIÊN TAI

Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin

Chuyên ngành Mạng máy tính & Viễn thông, GPA 7.68/10. Dự kiến tốt nghiệp tháng 07/2023.

Kinh nghiệm làm việc

Github cá nhân | 02/2022 - Hiện tại Anthony's Docusaurus

- Website cá nhân chính thức của bản thân, trong đó bao gồm dịch vụ Youtube Downloader hỗ trợ việc trích xuất và tải xuống các video từ Youtube. Các công nghệ được sử dụng:
- * Phiên bản Web: ReactJS, TypeScript và Markdown (Frontend), NodeJS, ExpressJS (Back-end).
- * Phiên bản Docker: HTML, CSS, JavaScript (Front-end). NodeJS, ExpressJS (Back-end)
 - * Git, Github Actions (CI/CD), Docker, Github Packages (Cloud)
- Kinh nghiệm: Học cách sử dụng ReactJS và TypeScript cơ bản, quy trình CI/CD với Github Actions cũng như cách sử dụng Docker để ảo hóa ứng dụng và triển khai trên hạ tầng đám mây.
- Source: https://github.com/anthony2708/anthony2708

Github cá nhân | 05/2021 - Hiện tại Projects

- Đồ án của các môn học Mạng máy tính nâng cao, Lập trình hướng đối tượng và Cơ sở Trí tuệ nhân tạo
- Công nghệ: Python, Docker, VMWare, Git & Github, C++.
- Kinh nghiệm: Học cách sử dụng các công nghệ theo những nhu cầu khác nhau.
- Source: https://github.com/ananthony2708/projects

Github cá nhân | 12/2021 - 01/2022 CN03_DevOps

- Đồ án môn học Mạng máy tính nâng cao, triển khai DevOps với ứng dụng web. Công việc chính: viết mã nguồn cho ứng dụng.
- Công nghệ: Docker, Jenkins CI (CI/CD), NodeJS, ExpressJS (Back-end), HTML, CSS, JavaScript (Front-end), Git, Github.
- Kinh nghiệm: Học cách sử dụng Docker, Github, Jenkins CI để thực hiện quy trình CI/CD trong phát triển ứng dụng web.
- Source: https://github.com/anthony2708/CN03_DevOps

Hoạt động

- CI/CD: Git, Github, Jenkins CI, Heroku
- Quản trị hệ thống Linux
- Áo hóa: Docker, VMWare
- Kỹ thuật Load-balancing, Caching, Queueing
- Các kỹ thuật về Mạng máy tính

Kỹ năng mềm:

- Kỹ năng làm việc nhóm
- Kỹ năng lãnh đạo nhóm
- Kỹ năng thuyết trình và giao tiếp
- Kỹ năng giải quyết vấn đề

BAN QUỐC TẾ - HỘI SINH VIÊN TRƯỜNG | 07/2021 - 08/2021

Người dẫn chương trình

Dẫn chương trình Trực tiếp: Giao lưu Quốc tế giữa Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và ĐHQG Malaysia. Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Anh.

Link: https://tuoitre.vn/sinh-vien-viet-nam-malaysia-thao-luan-truc-tuyen-cuoc-song-trong-dai-dich-20210807122658403.htm

CHIẾN DỊCH TÌNH NGUYỆN MÙA HÈ XANH - ĐỘI HÌNH TIN HỌC HÓA | 07/2021 - 08/2021

R2US - Lập trình viên Back-end

Viết trang web chia sẻ tài liệu học tập và cảm nhận môn học cho sinh viên. Có sử dụng Git, Github, Heroku, NodeJS và ExpressJS trong quá trình phát triển.

Source code: https://github.com/mhx-thh/r2us-backend

CLB TIẾNG ANH BEE CLUB - HỘI SINH VIÊN TRƯỜNG | 10/2019 - 12/2019

Tình nguyện viên

Chuẩn bị và tổ chức trao quà cho trẻ em có hoàn cảnh khó khăn tại Trường Giáo dục Chuyên biệt Tương lai (Quận 1).

Chứng chỉ

2022: TESOL - Arizona State University

2020: Learn Git + Learn HTML + Learn Command Line - Codecademy

2018: IELTS Academic (7.0) - British Council, Cambridge ESOL, IDP Australia