








# BÙI LÊ TUẤN ANH

Site Reliability Engineer

## Thông tin liên hệ

-  27/08/2001
-  0937826135
-  builetuananh2708@gmail.com
-  <https://www.builetuananh.name.vn>
-  TPHCM, Việt Nam
-  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 các công ty.

## Các kỹ năng

### Lập trình:

- Bash, Python, C/C++, SQL & NoSQL
- HTML, CSS, JavaScript (cơ bản), 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**

- HIỆN TẠI

**Nhóm ngành Máy tính và Công nghệ thông tin**

Chuyên ngành Mạng máy tính & Viễn thông, GPA 7.77/10.

Dự kiến tốt nghiệp tháng 07/2023. Nhận học bổng Hành trang

Hướng nghiệp từ Khoa Công nghệ thông tin (12/2022)

## Kinh nghiệm làm việc

**OPSWAT Vietnam | 08/2022 - 01/2023**

**Site Reliability Engineer (Intern)**

- Vận hành và quản lý hệ thống sản phẩm trên các hệ thống điện toán đám mây.
- Hỗ trợ lập trình, chuyển đổi và xây dựng các nền tảng phi máy chủ cho các sản phẩm thông qua cơ chế ảo hóa và lập trình cơ sở hạ tầng (IaC).
- Công nghệ và sản phẩm sử dụng: Docker, AWS, Terraform, Python, Kubernetes, Bash

**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.
- Công nghệ được sử dụng: ReactJS, TypeScript và Markdown (Front-end); NodeJS, ExpressJS (Back-end); Git, Github Actions (CI/CD)
- 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 được sử dụng: 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>

## Hoạt động

- GitOps & IaC: Git, Github, Jenkins CI, Terraform
- Quản trị hệ thống Linux, AWS
- Ảo hóa: Docker, VMWare, Kubernetes
- 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

- Modern Application Development with Python on AWS - Amazon Web Services

- Modern Application Development with Node.js on AWS - Amazon Web Services

- DevOps on AWS - Amazon Web Services

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

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