

#### Kỹ SƯ DEVOPS

## ĐẶNG BÌNH LINH

# MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi kỳ vọng sẽ trở thành chuyên gia DevOps có khả năng triển khai mô hình Infrastructure as Code (IaC) chuẩn hóa toàn bộ hạ tầng, từ đó dễ dàng sao chép môi trường, kiểm soát thay đổi và tăng cường bảo mật hệ thống.

#### THÔNG TIN CÁ NHÂN

15/08/1991 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0339172611 www.website.com

# KINH NGHIÊM LÀM VIỆC

- **DEVOPS ENGINEER** TẠI CÔNG TY CLOUDOPS VIỆT NAM (2021-2023)

# HOC VẤN

- Công nghệ thông tin tại Đại học Bách khoa Hà Nội + XÂY DỰNG VÀ DUY TRÌ PIPELINE CI/CD SỬ DỤNG JENKINS VÀ GITLAB CI

#### KỸ NĂNG

- ELK Stack

+ QUẢN LÝ HẠ TẦNG AWS SỬ DỤNG TERRAFORM VÀ ANSIBLE

+ TRIỂN KHAI HỆ THỐNG GIÁM SÁT HIỆU NĂNG VỚI PROMETHEUS VÀ GRAFANA

#### SỞ THÍCH

- **DEVOPS INTERN** TAI SMARTCODE (2018-2019)

- Chơi đàn guitar

- Thiết kế sản phẩm cá nhân
- Đi bộ đường dài
- Thể thao

# + THAM GIA TRIỂN KHAI CÁC JOB TỰ ĐỘNG KIỂM TRA MÃ NGUỒN VỚI GITLAB

+ TÌM HIỂU VÀ ÁP DỤNG MÔ HÌNH CI/CD CHO ỨNG DUNG NÔI BÔ

#### NGƯỜI GIỚI THIỆU

- Ông Hồ Văn Lâm (Trưởng nhóm DevOps - Công ty CoreSys) lam.ho@coresys.vn - 0912555666
- Ông Đặng Hữu Tài (Infrastructure Architect - Công ty TechGrid) tai.dang@techgrid.vn - 0944333222
- Bà Trần Mỹ Duyên (Quản lý kỹ thuật -Công ty NextInfra) duyen.tran@nextinfra.vn - 0933111222

+ HỌC VÀ HỖ TRỢ CẤU HÌNH SERVER, DOMAIN, SSL

#### DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- 2021 Kỹ sư DevOps xuất sắc nhất quý IV tại Công ty
  TechOps
- **2022** Nhân viên tiên phong triển khai monitoring tập trung toàn công ty
- $\mathbf{2020}$  Nhân sự nổi bật trong dự án triển khai CI/CD toàn công ty
- **2023** Vinh danh kỹ sư đóng góp nổi bật trong việc tối ưu tài nguyên hạ tầng

#### CHỨNG CHỈ

- **2023** Monitoring Systems with Prometheus and Grafana Pluralsight
- **2023** Certified Kubernetes Administrator (CKA) Linux Foundation
- 2021 Docker Certified Associate (DCA)

# HOẠT ĐỘNG

- Người trình bày tại hội thảo sinh viên Cisco tại Cisco

#### **Networking Academy (2022)**

- + Trình bày đề tài 'Tối ưu mạng doanh nghiệp với định tuyến OSPF'.
- + Mô phỏng thử nghiệm trên Packet Tracer và triển khai thực tế mini-lab.
- + Thảo luận và chia sẻ các rủi ro bảo mật mạng hiện nay.

#### - Tình nguyện viên hỗ trợ thi đấu esport LAN tại Sự kiện GameZone Arena (2023)

- + Thiết kế hạ tầng mạng LAN ổn định cho 30+ máy tính thi đấu.
- + Giám sát bằng thông và phân bổ IP tĩnh cho các đội thi.
- + Cấu hình hệ thống load balancing để tránh nghẽn đường truyền.

# - Hướng dẫn viên thực hành lab mạng tại Trung tâm đào tạo ITLab (2021)

- + Hướng dẫn học viên sử dụng thiết bị thật để cấu hình LAN cơ bản.
- + Tổ chức thi thử mô phỏng CCNA với GNS3/Packet Tracer.
- + Hỗ trợ thực hành triển khai hệ thống WiFi campus.

#### - Tình nguyện viên kỹ thuật tại triển lãm công nghệ tại TechExpo Vietnam (2020)

- + Thiết lập mạng không dây cho khu trưng bày thiết bị IoT.
- + Phối hợp đội CNTT kiểm tra ổn định kết nối trình diễn trực tiếp.
- + Giải quyết sự cố mạng tức thời trong thời gian diễn ra hội chợ.

#### DƯ ÁN

### - Thiết lập hệ thống giám sát tập trung (DevOps Engineer, RetailTech) 2022

Tăng cường khả năng giám sát và cảnh báo của toàn bộ hệ thống dịch vụ chạy trong Docker.

- + Triển khai Prometheus để thu thập metric
- + Cấu hình Grafana với alert rule theo CPU, RAM
- + Gửi cảnh báo qua Slack và email

#### - Cải tiến hệ thống log tập trung với ELK Stack (DevOps Engineer, FinSight) 2021

Giúp đội phát triển dễ dàng truy vết lỗi bằng hệ thống log phân tích thời gian thực.

- + Cài đặt Elasticsearch, Logstash và Kibana
- + Thu thập log từ container Docker
- + Tạo dashboard hiển thị lỗi theo mức độ và nguồn phát sinh