#### ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG Số: 12/TB-ĐTN

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 04 tháng 8 năm 2025

#### THÔNG BÁO

Về việc tổ chức buổi biểu diễn văn nghệ chào mừng kỷ niệm 78 năm ngày Thương binh - Liệt sĩ (27/7/1947 - 27/7/2025)

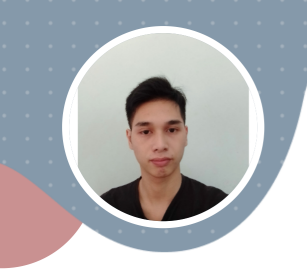
Nhằm tưởng nhớ và tri ân những anh hùng liệt sĩ đã hy sinh vì độc lập, tự do của Tổ quốc; đồng thời tạo sân chơi lành mạnh, bổ ích cho đoàn viên, thanh niên nhà trường, Đoàn trường học viện công nghệ bưu chính viễn thông tổ chức buổi biểu diễn văn nghệ với các nội dung cụ thể như sau:

- 1. Thời gian: 19h00, Thứ Bảy, ngày 26 tháng 7 năm 2025.
- 2. Địa điểm: Hội trường A2 học viện công nghệ bưu chính viễn thông
- 3. Thành phần tham dự: Toàn thể đoàn viên, sinh viên, cán bộ giảng viên Nhà trường.
- 4. Nội dung chương trình: Ca múa nhạc, tiểu phẩm kịch, trình diễn thời trang với chủ đề tri ân các anh hùng liệt sĩ.

Ban Chấp hành Đoàn trường đề nghị các Liên chi đoàn trực thuộc tích cực triển khai, vận động đoàn viên tham gia và chuẩn bị các tiết mục biểu diễn đặc sắc, ý nghĩa.

Trân trọng thông báo.

TM. BAN CHẤP HÀNH BÍ THƯ



# Nguyễn Thành Lâm

## **Full-Stack Developer**

Tôi mong muốn phát triển sự nghiệp với vai trò full stack developer, nơi tôi có thể vận dụng cả kỹ năng backend và frontend để xây dựng sản phẩm hiệu quả, ổn định và dễ mở rộng. Đồng thời không ngừng học thêm về kiến trúc hệ thống và DevOps.

## Thông tin cá nhân

- 0886681902
- lamn34974@gmail.com
- facebook.com/Nguyen-Thanh-Lam
- Khương đình Thanh Xuân Hà Nôi

# Học vấn

### Học viện công nghệ bưu chính viễn thông | 2020 - 2025

Cử nhân Công nghệ Thông tin

- Chuyên ngành: Phát triển phần mềm
- GPA: 3.0 / 4.0
- Đồ án tốt nghiệp: Xây dựng hệ thống web đăng tin tuyển dụng và tìm kiếm việc làm (MongoDB, Express.js, React, Node.js)

## Kỹ năng

JavaScript (ES6+), TypeScript
HTML5, CSS3, SCSS
SQL, NoSQL (MySQL, MongoDB)
ReactJS, React Hooks, Context API

## Kinh nghiệm làm việc

#### VNPTIT | 08/2022 - Nay

Full Stack Developer

- Phát triển và bảo trì hệ thống quản lý kho vận cho doanh nghiệp vừa và nhỏ, sử dụng React (TypeScript) ở frontend và Node.js + MongoDB ở backend.
- Thiết kế và triển khai các RESTful API có xác thực bằng JWT, phân quyền theo vai trò.
- Tối ưu hiệu suất hệ thống, rút ngắn thời gian phản hồi API trung bình từ 900ms xuống còn 250ms.
- Tham gia quy trình CI/CD với GitHub Actions, viết unit test bằng Jest cho cả frontend và backend.
- Hỗ trợ hướng dẫn thực tập sinh và viết tài liệu kỹ thuật cho team.

#### CodeNest Studio | 01/2022 - 05/2022

Intern Web Developer

- Học và tham gia làm landing page bằng HTML/CSS/JS, sau đó tích hợp React căn bản.
- Thực hành viết API đơn giản với Express và MongoDB.
- Làm quen quy trình teamwork và Git (git flow).

# Dự Án

#### Hệ thống quản lý kho vận - VNPTIT(2022-nay) | 2022 - Nay

Full stack developer

- Full stack dev chính cho hệ thống quản lý nhập xuất tồn kho cho doanh nghiệp vừa
- Frontend: React + TypeScript, thiết kế giao diện responsive với TailwindCSS
- **Backend:** Node.js + Express + MongoDB, xây dựng hệ thống API và phân quyền bằng JWT

Next.js (cơ bản), TailwindCSS, Material UI JWT Authentication, Role-based access

Git, GitHub / GitLab, Git flow

Docker (cơ bản), CI/CD với GitHub Actions

Node.js, Express.js, RESTful API

# Người giới thiệu

#### Nguyễn Văn A

Chức vụ: Senior Full Stack

Developer

Công ty: VNPTIT

Email: a.nguyen@vnptit.vn

- Tối ưu hiệu suất API, rút ngắn thời gian phản hồi từ ~900ms →
   ~250ms
- Tích hợp CI/CD với GitHub Actions, viết unit test bằng Jest **Sở thích**

Thích đọc sách , xem phim , đi du lịch

## Hoạt động xã hội đã tham gia

- Thành viên CLB Công nghệ & Khởi nghiệp: 2022 nay
- Hỗ trợ tổ chức "Hackathon sinh viên ngành IT" của khoa CNTT
   : Tháng 7/2023
- Tham gia chiến dịch "Mùa hè xanh": 2024

© topcv.vn

#### Email 1: Giới thiệu sản phẩm kem chống nắng đến khách hàng thân thiết

Tiêu đề (Subject): Ra mắt KEM CHỐNG NẮNG MỚI – Bảo vệ làn da, tỏa sáng mùa hè cùng Mỹ phẩm Nano

Kính gửi Quý khách hàng thân thiết,

Lời đầu tiên, Mỹ phẩm Nano xin được gửi đến Quý khách lời chào trân trọng và lời cảm ơn sâu sắc vì sư tin yêu, đồng hành của Quý khách trong suốt thời gian qua.

Chúng tôi rất vui mừng được giới thiệu đến Quý khách sản phẩm mới nhất trong dòng chăm sóc da mùa hè:

KEM CHỐNG NẮNG NANO – SPF50+ PA++++, với công nghệ "NANO SHIELD PROTECT" độc quyền, mang đến sự bảo vệ vượt trội và cảm giác nhẹ như không.

Vì sao kem chống nắng Nano là lựa chọn hoàn hảo cho làn da của bạn? Chống nắng toàn diện: Ngăn tia UVA, UVB hiệu quả suốt 8 giờ Chất kem mỏng nhẹ, không bết rít: Thoáng da, không gây mụn Chiết xuất thiên nhiên lành tính: Phù hợp mọi loại da, kể cả da nhạy cảm Thân thiện môi trường: Bao bì tái chế, không thử nghiệm trên động vật

#### ƯU ĐÃI ĐẶC BIỆT DÀNH RIỆNG CHO BAN

Nhằm tri ân Quý khách hàng thân thiết, chúng tôi dành tặng: Giảm 20% khi đặt hàng trước 15/08/2025 Quà tặng kèm: Túi đựng mỹ phẩm mini du lịch xinh xắn

Mua ngay tại: myphamnano.com Giao hàng toàn quốc – Freeship đơn từ 299.000đ

Một làn da khỏe là khỏi đầu cho một mùa hè rực rõ. Hãy để kem chống nắng Nano đồng hành cùng bạn trong mỗi chuyến đi, mỗi khoảnh khắc dưới nắng!

Trân trọng, Nguyễn Thành Lâm Phòng Chăm sóc khách hàng

Hotline: 0886681902

Email: myphamnano@gmail.com

Website: myphamnano.com

# Email 2: Cảm ơn giảng viên hướng dẫn sau khi nhận góp ý đồ án tốt nghiệp

Tiêu đề (Subject): Lời cảm ơn chân thành gửi tới Thầy/Cô

Kính gửi Thầy/Cô: Đinh Thị Hương,

Em là Nguyễn Thành Lâm, sinh viên lớp D20HTTT, hiện đang thực hiện đồ án tốt nghiệp với đề tài: môn kỹ năng tạo lập văn bản do Thầy/Cô hướng dẫn.

Em xin chân thành cảm ơn Thầy/Cô đã dành thời gian đọc và góp ý rất chi tiết, tận tâm cho bản thảo đồ án của em. Những nhận xét của Thầy/Cô không chỉ giúp em nhận ra những thiếu sót trong cách triển khai mà còn định hướng lại cấu trúc nội dung một cách khoa học và rõ ràng hơn.

Hiện tại, em đang tiến hành chỉnh sửa và bổ sung các phần theo đúng hướng dẫn của Thầy/Cô. Em hy vọng sẽ hoàn thiện bản thảo mới một cách chỉn chu hơn trong thời gian tới.

Một lần nữa, em xin chân thành cảm ơn Thầy/Cô và kính chúc Thầy/Cô nhiều sức khỏe, luôn giữ được nhiệt huyết với nghề và tiếp tục truyền cảm hứng cho sinh viên chúng em.

Trân trọng, Nguyễn Thành Lâm lamn34974@gmail.com