

# NGUYỄN VĂN TRƯỜNG

Developer

Địa chỉ: Hà Nội, Viet Nam  
Ngày sinh: 14/12/1998  
Số điện thoại: 0345 353 464  
Email: nvtruong428@gmail.com

## TÓM TẮT & MỤC TIÊU

Lập trình viên phần mềm với 5 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, đã tham gia nhiều dự án quy mô lớn thuộc các mảng CRM, IoT, Product Catalog và web solution. Thành thạo các công nghệ Java Spring Boot, Angular, Oracle SQL cùng kinh nghiệm triển khai và vận hành hệ thống trên môi trường dev, test và production.

Mục tiêu nghề nghiệp: Phấn đấu trở thành Technical Leader, chịu trách nhiệm định hướng kỹ thuật, thiết kế kiến trúc hệ thống và dẫn dắt đội ngũ phát triển phần mềm. Tận dụng kinh nghiệm nhiều năm trong phát triển backend/frontend, tối ưu hiệu suất hệ thống, và tự động hóa quy trình để xây dựng những giải pháp công nghệ hiệu quả, bền vững và đáp ứng kịp thời nhu cầu kinh doanh.

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Tháng 10, 2020 – Tháng 11, 2021

### FPT Information System

#### Bảo trì Hệ thống T24 Core Banking – SBV

Vai trò: Lập trình viên Backend

- Phát triển tính năng backend và bảo trì hệ thống Core Banking T24 sử dụng công nghệ T24.
- Nâng cấp, cải thiện các thành phần hệ thống nhằm tăng hiệu suất và độ ổn định.
- Hỗ trợ khách hàng vận hành hệ thống T24 ổn định và hiệu quả.

Tháng 12 2021 – Hiện tại

### Tổng công ty viễn thông mobifone

#### Customer Relationship Management & Billing System

Nov 2020 – Mar 2025

Công nghệ: Java Spring, Angular

Mô tả dự án: Hệ thống CRM & Billing phục vụ quản lý khách hàng, sản phẩm, dịch vụ và tiện ích nội bộ

Công việc: Phát triển và bảo trì các phân hệ quan trọng, đảm bảo vận hành ổn định cho người dùng nội bộ.

- Lập trình các phân hệ quản trị hệ thống (quản lý tiến trình, quản lý thông báo), quản lý tài nguyên hàng hóa, hồ sơ và tiện ích.
- Phát triển cả frontend (Angular) và backend (Java Spring Boot) kết nối các hệ thống và CRM hiện tại.
- Triển khai lên môi trường dev, phối hợp với QA để đảm bảo chất lượng.

### **IoT Connectivity Management Platforms**

Tháng 7, 2023 – Tháng 10, 2023

Mô tả dự án: Nền tảng quản lý kết nối IoT cho khách hàng doanh nghiệp, hỗ trợ đấu nối và quản lý gói cước cho hàng triệu thuê bao.

**Công nghệ:** Java Spring, Angular

- Phát triển chức năng tiếp nhận yêu cầu đấu nối, tra cứu thuê bao, tra cứu lịch sử IMEI, gói cước đơn lẻ & theo lô.
- Cập nhật chức năng quản lý người dùng và nhóm người dùng theo yêu cầu BA.
- Triển khai tự động bằng Jenkins lên môi trường dev.

### **Web solutions**

Tháng 7, 2024 – Tháng 11, 2024

**Công nghệ:** PHP, MariaDB

Mô tả dự án: Giải pháp web cho khách hàng cá nhân, doanh nghiệp vừa và nhỏ, hỗ trợ tạo hợp đồng, hóa đơn, và thanh toán online các sản phẩm dịch vụ của mobifone

- Lập trình giao diện với PHP và tích hợp cơ sở dữ liệu MariaDB.
- Xây dựng API xử lý thanh toán và kết nối với cổng thanh toán.
- Tích hợp API tạo hợp đồng điện tử và tạo hóa đơn điện tử

### **Product catalog**

Tháng 11, 2023 – Tháng 7, 2024

**Mô tả dự án:** Hệ thống catalog tập trung để quản lý toàn bộ sản phẩm, dịch vụ, và gói cước. Áp dụng quy trình vào việc khai báo gói cước, sản phẩm dịch vụ.

**Công nghệ:** Angular, Java Spring, Oracle SQL, Elastic

- Lập trình UI (Angular) và backend (Spring Boot) cho các chức năng quản lý sản phẩm/dịch vụ.
- Viết stored procedure để import dữ liệu từ FO, VASP, My Mobifone vào hệ thống.
- Hỗ trợ đảm bảo mã nguồn sẵn sàng cho deploy dev và production.

### **Msalepro**

Tháng 3, 2025 – Hiện tại

**Mô tả dự án:** Hệ thống catalog tập trung để quản lý toàn bộ sản phẩm, dịch vụ, và gói cước. Áp dụng quy trình vào việc khai báo gói cước, sản phẩm dịch vụ.

**Công nghệ:** Java Spring

- Tham gia lập trình giao diện, backend các chức năng bán gói
- Thiết kế cơ sở dữ liệu

- Hỗ trợ đảm bảo mã nguồn để triển khai lên môi trường dev và production.

---

## HỌC VẤN

Tháng 8, 2016 – Tháng 6, 2020

### **Đại học công nghiệp Hà Nội**

Chuyên ngành: Điện tử viễn thông

Loại: Khá | GPA: 2.71/4

---

## KỸ NĂNG

### **Ngôn ngữ lập trình**

- Javascript
- Java
- TypeScript
- PHP

### **Frameworks**

- Angular
- Spring boot

### **Database**

- MongoDB, Oracle DB, Postgresql

### **Version Control**

- GIT