# NGUYỄN VĂN NAM

# **Software Engineer**

■ 0946-29-11-98 | Mary vannam.pxb@gmail.com | LinkedIn | Github | Website Hanoi, Vietnam

Kỹ sư phần mềm chuyên về phát triển các giải pháp số hóa tiên tiến và áp dụng AI cho doanh nghiệp. Tôi có khả năng vượt trội trong việc chuyển đổi ý tưởng thành sản phẩm ứng dụng AI thực tế với hiệu suất cao.

Tôi là người đam mê công nghệ và đổi mới sáng tạo. Có kinh nghiệm chuyên về phát triển phần mềm, quản lý dự án và ứng dụng AI/ML. Chuyên sâu trong xây dựng các hệ thống xử lý dữ liệu, số hóa tài liệu và ứng dụng LLM (Large Language Model).

### THÀNH TÍCH NỔI BẤT

- Xây dựng hệ thống số hóa áp dụng Al/ML giúp tiết kiêm cho phí và giảm thời gian xử lý tài liệu lên đến 30%
- Xây dựng thành công 5+ ứng dụng AI/ML trong thực tế, phục vụ hơn 50 người dùng
- Phát triển hệ thống tìm kiếm dựa trên LLM, đạt độ chính xác 85%

# KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

Ngôn ngữ lập trình AI/ML **Database Backend** 

Python (3+ năm) OCR, LLM, Llamaindex, SQL, MongoDB, Redis, FastAPI, REST API

> LightGBM, NRMS Elasticsearch, Faiss

**Tools & Infrastructure** Thiết kế Git, Docker, Linux, Cloud,

Networking

Kỹ năng mềm

Leadership Problem-solving **Project Management** Teamwork Communication

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

#### Quản trị hệ thống thông tin

Công ty Cổ phần Phát triển Công nghệ Hành chính ADDJ

Figma

Xây dựng hệ thống gợi ý

12/2024 - Hiện tại

- Phát triển hệ thống gợi ý thông minh dựa trên hành vi người dùng
- Công nghệ: Python, AI/ML, LightGBM, NRMS, Redis, Faiss, MongoDB, Elasticsearch, FastAPI
- KPI: Đáp ứng được yêu cầu mà dự án đề ra

2020 - Hiện tại



#### Phát triển hệ thống tìm kiếm dựa trên LLM

#### 04/2024 - 10/2024

- Xây dựng hệ thống tìm kiếm thông minh sử dụng LLM cho dữ liệu tiếng Việt, phục vụ 50+ người dùng
- Công nghệ: Python, LLM, OCR, Llamaindex, AI/ML
- KPI: Tiết kiệm 30% thời gian của người dùng

#### Ứng dụng AI trong chuyển đổi số tài liệu

#### 12/2023 - 06/2024

- Phát triển hệ thống nhận diện và trích xuất thông tin từ tài liệu giấy
- Kết hợp LLM với OCR để nâng cao chất lượng bóc tách dữ liệu
- KPI: Giảm 30% thời gian xử lý tài liệu

## Xây dựng hệ thống lưu trữ đám mây

#### 2023

- Triển khai NextCloud cho lưu trữ tài liệu và dữ liệu công ty, phục vụ 50+ nhân viên
- Quản lý vận hành và xử lý lỗi hệ thống
- KPI: Tiết kiệm nhiều chi phí so với giải pháp đám mây thương mại

### Hệ thống Quản lý Công việc và Trang thiết bị

#### 2022

- Xây dựng hệ thống tự động theo dõi tiến độ dự án, quản lý gần 1000 trang thiết bị công ty trên nhiều địa điểm trong cả nước
- KPI: Giảm 60% thời gian báo cáo, nâng cao 40% hiệu quả quản lý tài sản, giảm thiểu tối đa thiết bị thất lạc

Thực tập sinh 2019 - 2020

#### Công ty bảo hiểm nhân thọ Fubon Việt Nam

Hỗ trợ phát triển các ứng dụng nội bộ và tham gia quy trình thử nghiệm phần mềm

# DỰ ÁN CÁ NHÂN

# Ứng dụng học tiếng Anh

#### 2024

- Tự động gửi từ vựng mới qua Telegram hàng ngày kèm phiên âm, dịch nghĩa, ví dụ, cách sử dụng
- Công nghệ: Python, TeleBot, LLM
- Kết quả: Hỗ trợ việc học từ vựng với tính nhất quán cao

# Ứng dụng tóm tắt tin tức

#### 2024

- Tự động tóm tắt bài báo từ các trang web bằng LLM
- Công nghệ: Python, TeleBot, LLM
- Kết quả: Tiết kiệm thời gian đọc tin tức hàng ngày, xử lý 50+ bài báo/ngày

# **H**ỌC VẤN

AI VIET NAM  AI/ML Engineer	2023 - Hiện tại
Trung tâm Đào tạo Athena An ninh mạng, Quản trị Linux	2022 - 2023
Đại học Công nghiệp Hà Nội Kỹ sư Kỹ thuật phần mềm	2016 - 2020
Viện Công Nghệ và Đào Tạo DEVMASTER Lập trình viên Java	2019 - 2020

# VỀ TÔI

Ngoài công việc, tôi thích tham gia hoạt động và các sự kiện công nghệ để mở rộng mạng lưới quan hệ và học hỏi từ cộng đồng. Tôi cũng thường xuyên viết blog về AI/ML trên các nền tảng mạng xã hội hay Website chuyên tin công nghệ.