



# Nguyễn Đức Minh

**Vị trí ứng tuyển:** Thực tập sinh Java  
**Ngày sinh:** 22/12/2006  
**Giới tính:** Nam  
**Điện thoại:** (+84) 986221206  
**Email:** [ducminh2212345@gmail.com](mailto:ducminh2212345@gmail.com)  
**Địa chỉ:** Số 25, ngách 82/122, ngõ 166 Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội

## I.MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

### 1.Mục tiêu ngắn hạn

- Tham gia những dự án lớn và nhỏ của công ty để học hỏi thêm kiến thức, kinh nghiệm.
- Trở thành nhân viên chính thức của công ty sau quá trình thực tập 4 tháng.

### 2.Mục tiêu dài hạn

- Ứng dụng những kiến thức, kỹ năng đã biết về ngành phát triển phần mềm để đóng góp cho những dự án lập trình ứng dụng lớn của công ty
- Sau 02 năm làm việc, trở thành leader 1 team phát triển ứng dụng di động.
- Sau 04 năm làm việc, có cơ hội thăng tiến trở thành trưởng phòng phát triển ứng dụng di động.

## II.HỌC VẤN

Từ tháng 9/2021 đến tháng 4/202	Trung cấp PFT Polytechnic Chuyên ngành: Công nghệ thông tin Xếp loại: Giỏi Điểm trung bình: 8.6/10
Từ tháng 7/2024 đến tháng 5/2025	Cao đẳng PFT Polytechnic Chuyên ngành: Công nghệ thông tin Xếp loại: Điểm trung bình:

## III.CHỨNG CHỈ

Tháng 8/2024	English Topnotch 2.2 tại Trường Cao đẳng FPT Polytechnic
--------------	--

## IV.KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

Tháng 10/2023	<b>Ứng dụng quản lý sách</b> <b>Vị trí:</b> lập trình viên <b>Số lượng thành viên:</b> 1 người <b>Mô tả công việc:</b> Sử dụng công cụ NetBeans để tạo giao diện dùng JavaSwing, lập trình các chức năng bằng ngôn ngữ Java <b>Giảng viên hướng dẫn:</b> Phùng Văn Luân
---------------	---

**Kết quả đạt được:**

- Xây dựng được một ứng dụng quản lý sách
- Được giảng viên đánh giá tốt

**Kinh nghiệm:**

Nâng cao kỹ năng lập trình, sửa lỗi Java

Tháng 01/2024 - 05/ 2024

**Ứng dụng bán điện thoại thông minh Mobile world**

**Vị trí:** lập trình viên

Số lượng thành viên: 5 người

**Mô tả công việc:** Sử dụng IDE Netbeans để tạo giao diện JavaSwing, lập trình các chức năng bằng Java Core và các thư viện ngoài để tạo ra các chức năng chính

**Giảng viên hướng dẫn:** Nguyễn Thúy Hằng

Kết quả đạt được:

- Xây dựng thành công phần mềm bán điện thoại thông minh cho các cửa hàng sử dụng trực tiếp, có tính thực tiễn cao
- Được hội đồng chấm thi đánh giá tốt

Tháng 06/2024

**Ứng dụng AI trong việc thử đồ ảo**

**Vị trí:** Lập trình viên

Số lượng thành viên: 5 người

**Mô tả công việc:** Huấn luyện Model AI YOLOv8 để nhận diện cơ thể người và trang phục, và sử dụng model GAN để tạo ra hình ảnh 2D với trang phục được chọn lên cơ thể người

**Giảng viên hướng dẫn:** Vũ Văn Nguyên

Kết quả đạt được:

- Lọt được vào bán kết cuộc thi Hackathon 2024

Tháng 07/2024 – 08/2024

**Xây dựng giao diện trang web**

**Vị trí:** Lập trình viên

Số lượng thành viên: 1 người

**Mô tả công việc:** Sử dụng HTML, CSS, JS, để xây dựng giao diện theo yêu cầu đặt ra từ phía khách hàng

Kết quả đạt được:

- Xây dựng thành công giao diện web

## V. KỸ NĂNG

---

### 1.KỸ NĂNG MỀM

- Kỹ năng quản lý cảm xúc
- Kỹ năng nhận thức bản thân
- Kỹ năng thuyết trình
- Kỹ năng hợp tác làm việc nhóm
- Kỹ năng đọc hiểu truyền thông
- Kỹ năng làm việc

## 2.KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

- Sử dụng Adobe Photoshop
- Sử dụng thành thạo database SQL
- Nắm vững kiến thức Java Core
- Hiểu biết về lập trình Web HTML, CSS, JavaScript
- Nắm vững quy trình phát triển sản phẩm Agile

## 3. TIN HỌC VĂN PHÒNG

## 4. TIẾNG ANH

- Sử dụng tốt các công cụ Word, Powerpoint, Excel
- Trình độ tiếng Anh B1

## VI.GIẢI THƯỞNG

Tháng 12/2021	Sinh viên có thành tích học tập giỏi kỳ Fall 2021 FPT Polytechnic
Tháng 04/2022	Sinh viên có thành tích học tập giỏi kỳ Spring 2022 FPT Polytechnic
Tháng 10/2022	Học bổng Vietcombank kỳ Summer 2022 FPT Polytechnic
Tháng 12/2022	Top 100 sinh viên xuất sắc kỳ Fall 2022 FPT Polytechnic
Tháng 04/2023	Top 100 sinh viên xuất sắc kỳ Spring 2023 FPT Polytechnic
Tháng 08/2023	Top 100 sinh viên xuất sắc kỳ Summer 2023 FPT Polytechnic
Tháng 6/2024	Bán kết cuộc thi Hackathon 2024

## VII.HOẠT ĐỘNG NGOẠI KHÓA

Tháng 7/2022	Tham gia sự kiện “Trùm toán học phổ cao” tại FPT Polytechnic’
Tháng 6/2024	Tham gia cuộc thi Hackathon 2024

## VIII.NGƯỜI THAM CHIẾU

Cô: Hoàng Thị Hải Yến  
Vị trí: Giảng viên bộ môn KNM  
Đơn vị: Trường PTCD FPT Polytechnic  
Email: [yenhth2@fpt.edu.vn](mailto:yenhth2@fpt.edu.vn)  
SĐT: 0912468068

Thầy: Phùng Văn Luân  
Vị trí: Giảng viên bộ môn CNTT  
Đơn vị: Trường PTCD FPT Polytechnic  
Email: [luanpv10@fpt.edu.vn](mailto:luanpv10@fpt.edu.vn)  
SĐT:0913032468