

# NGUYỄN VĂN NHẤT

## LIÊN LẠC

- 0971306512
- ✓ nvnhat04324@gmail.com
- Mê Linh, Hà Nội
- github.com/nvnhat04

## GIỚI THIỆU

### **H**OC VẤN

Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN

Cử nhân Khoa học Máy tính | Dự kiến tốt nghiệp: 2026 | GPA: 3.55/4.0

• Sinh viên năm 3 với kiến thức về thuật toán, lập trình, phần mềm và học máy. Trình độ Ngoại ngữ: Aptis B2

#### CHỨNG CHÍ KHÓA HỌC ONLINE

- Advanced Learning Algorithms và Supervised Machine Learning Coursera.
- Fundamentals of Deep Learning NVIDIA (Certificate of Competency)

#### KỸ NĂNG

- Ngôn ngữ lập trình: Python, JavaScript, Java
- Công nghệ & Framework: React, Node.js, Express, Android
- Cơ sở dữ liệu: MySQL, PostgreSQL
- Công cụ: Git, GitHub, VSCode, Postman
- Kỹ năng mềm: Làm việc nhóm, giao tiếp, tự học tốt

## KINH NGHIỆM

## Melodic - Nền tảng nghe nhạc tích hợp bán hàng (2024)

- Xây dựng nền tảng nghe nhạc trực tuyến tích hợp mua hàng hóa (merchandise)
- Chức năng:
  - Nghe nhạc, thêm bài hát yêu thích
  - Mua sản phẩm trực tiếp trên nền tảng
  - Giao diện thân thiện, tối ưu trải nghiệm người dùng
  - Công nghệ: React (frontend), Node.js (backend), MySQL (CSDL)
- · GitHub:
  - Backend: nvnhat04/melodic-backend
  - Frontend: nvnhat04/melodic-frontend

## VisionMate - Ứng dụng Android hỗ trợ người khiếm thị

- Phát triển app Android dùng Jetpack Compose, CameraX, TensorFlow Lite
- Tính năng:
  - Nhận diện vật thể, khuôn mặt, cảm xúc
  - Đọc nội dung qua giọng nói (Text-to-Speech)
  - Điều hướng bằng cử chỉ (vuốt, chạm)
  - Thiết kế theo nguyên tắc toàn diện cho người khiếm thị
- GitHub Repository | Demo Video

#### REFERENCE

## Nguyen Van Nhat

Phone: 0971306512

Email: nvnhat04324@gmail.com