



NGUYỄN VĂN NHẬT

LIÊN LẠC

- ☎ 0971306512
- ✉ nvnhathat04324@gmail.com
- 📍 Mê Linh, Hà Nội
- 🌐 github.com/nvnhathat04

GIỚI THIỆU

HỌC 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 CHỈ 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: [nvnhathat04/melodic-backend](#)
 - Frontend: [nvnhathat04/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: nvnhathat04324@gmail.com