



Thông tin cá nhân

📍 Quận 9, TP. Hồ Chí Minh

✉ xuankhoinguyen177@gmail.com

☎ 0931278346

📅 07/10/2007

🔧 Kỹ Năng

Kỹ năng chuyên môn:

- Ngôn ngữ lập trình: Python (Cơ bản), HTML/CSS/JavaScript (Kinh nghiệm Phát triển Web)
- Công cụ/Nền tảng: Công cụ Phát triển Game (Kinh nghiệm thi)
- Lĩnh vực: Trí tuệ Nhân tạo (AI), Xử lý dữ liệu (Mức độ Cơ bản)

Kỹ năng mềm:

- Hợp tác & Giao tiếp: Làm việc nhóm
- Tổ chức: Quản lý thời gian, linh hoạt
- Thái độ: Chủ động, sẵn sàng học hỏi, thích sáng tạo

Ngôn ngữ

- Tiếng Anh(Cơ bản).
- Tiếng Nhật(Cơ bản).

Nguyễn Xuân Khôi

BUILDING THE FUTURE, ONE LINE OF CODE AT A TIME.

Giới Thiệu

Sinh viên năng động, chuyên ngành AI tại Đại Học FPT. đam mê lập trình và xử lý dữ liệu. Có kinh nghiệm thực chiến từ các cuộc thi lập trình cấp tỉnh/huyện (C#, Unity, JavaScript). Là người chủ động, trách nhiệm và luôn sẵn sàng học hỏi để phát triển bản thân và đóng góp tích cực vào các hoạt động của CLB F-Code.

Thành tích và Dự án

2024

- Giải Nhì Huyện (Phần thi Làm game): Phát triển tựa game “Cuộc phiêu lưu của chúng ta” bằng Unity và ngôn ngữ C#, hoàn thành dự án trong 2 tháng.
- Giải Ba Huyện (Phần thi Làm game): Phát triển game giáo dục “Bắt bướm” trên nền tảng Scratch nhằm củng cố kiến thức đã học, hoàn thành trong 1 tháng.

2023

- Giải Ba Tỉnh (Phần thi Làm game): Thiết kế và lập trình một tựa game về chủ đề học đường bằng Unity và C#, dành hơn 3 tháng nghiên cứu và hoàn thiện.
- Giải Khuyến Khích Tỉnh (Phần thi Thiết kế Phần mềm): Phát triển ứng dụng điểm danh bằng Mã QR Code sử dụng ngôn ngữ JavaScript, hoàn thành và cải tiến trong hơn 1 tháng.

2022

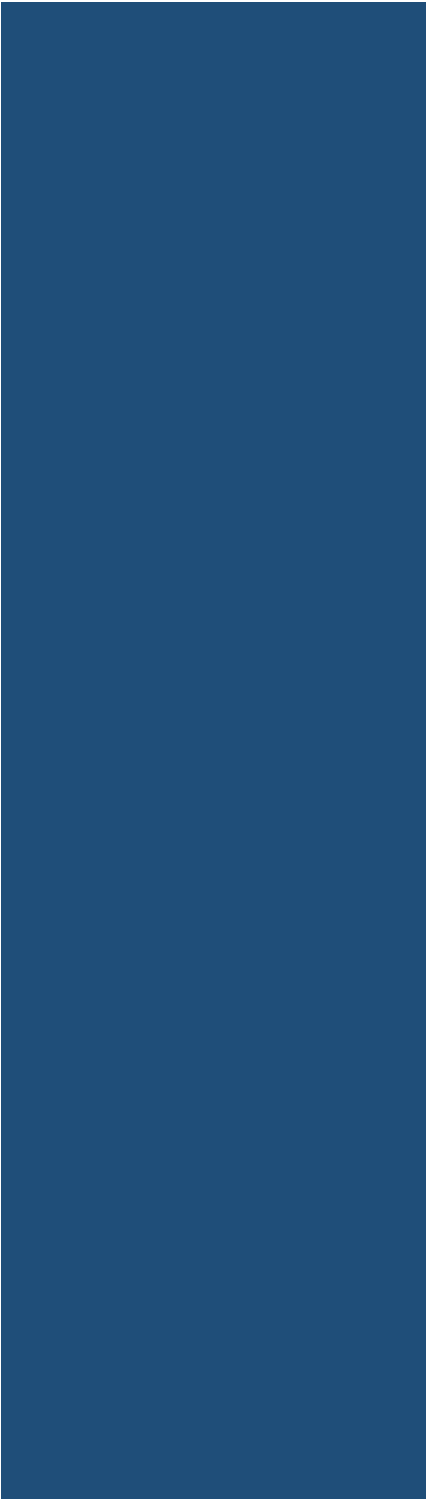
- Giải Ba Huyện (Phần thi Làm game): Phát triển game “Đuổi hình bắt chữ” sử dụng ngôn ngữ C#, hoàn thành dự án trong 1 tháng.

Mục Tiêu

Ngắn hạn (1-2 năm):

- Tham gia CLB F-Code với tinh thần học hỏi cao, cam kết đóng góp tích cực vào các hoạt động và dự án của CLB, đặc biệt là các lĩnh vực liên quan đến lập trình và AI.
- Tập trung chuyên sâu vào Python và nền tảng AI. Mục tiêu hoàn thành 1-2 dự án ứng dụng Machine Learning cơ bản và đạt chứng chỉ Python hoặc Data Science cơ bản.

Dài hạn (Đến 2029):

- 
- Tiếp tục học lên Thạc sĩ chuyên ngành Kỹ thuật Web tại Nhật Bản hoặc Hàn Quốc, dựa trên nền tảng kỹ thuật vững chắc đã xây dựng trong quá trình học tập và làm dự án.