

Nguyễn Huỳnh Minh Tiến

Ngày sinh 09/09/2000

Giới tính Nam

Điện thoại 0388963345

Email tiennhm.it@gmail.com

Địa chỉ D5-710, KTX khu B, ĐHQG HCM, phường Đông Hòa,
TP. Dĩ An, Bình Dương

Website <https://github.com/TienNHM>



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là người có tư duy logic và khả năng sáng tạo tốt, với kiến thức chuyên môn đã học, em mong muốn được làm việc tại vị trí Lập trình ứng dụng Android, để có thể vận dụng tốt những kiến thức, kỹ năng mà mình đã tích lũy. Đồng thời, với môi trường làm việc chuyên nghiệp tại công ty, hy vọng sẽ giúp em trang bị thêm những kinh nghiệm và kỹ năng thực tế, nâng cao trình độ chuyên môn để trở thành một lập trình viên giỏi trong tương lai.

HỌC VẤN

08/2018 - Hiện tại **Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP HCM**
Công nghệ Phần mềm
Điểm trung bình 8.83

HOẠT ĐỘNG

10/2019 - 06/2020 **Đoàn - Hội khoa Công nghệ Thông tin**
Cộng tác viên
- Phụ trách lớp Ôn tập nhập môn lập trình cho sinh viên năm nhất.
- Tham gia các hoạt động tình nguyện do Đoàn - Hội khoa tổ chức.

06/2020 - Hiện tại **Liên Chi hội khoa Công nghệ Thông tin**
Ủy viên Ban chấp hành
Tổ chức, hỗ trợ tổ chức các hoạt động, chương trình tình nguyện và các cuộc thi học thuật cho sinh viên khoa Công nghệ Thông tin cũng như sinh viên toàn trường tham gia.

08/2020 - Hiện tại **Ban phát triển Sinh viên 5 tốt khoa Công nghệ Thông tin**
Trưởng ban
Tổ chức, hỗ trợ Ban Chấp hành Đoàn - Hội khoa và Ban Chủ nhiệm khoa tổ chức các chương trình tình nguyện và các cuộc thi học thuật, giúp sinh viên đạt danh hiệu Sinh viên 5 tốt các cấp.

CHỨNG CHỈ

9 - 2020	Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/DVXXD98ESKLP
2 - 2021	Machine Learning Onramp https://matlabacademy.mathworks.com/progress/share/certificate.html?id=ad7fb8de-67d7-487f-95ee-f3871a61b1e1
6 - 2021	Audio Classification with TensorFlow https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/MBSDFC KQ9X8E

GIẢI THƯỞNG

2019	Giải nhì Cuộc thi học thuật truyền thống Mastering IT 2019 (Khối chuyên) trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP HCM.
2020	Giấy chứng nhận tham gia cuộc thi Sinh viên với An toàn thông tin ASEAN 2020 .
2021	Đạt danh hiệu Sinh viên 5 tốt cấp trường năm học 2019 - 2020.
2021	Đạt danh hiệu Sinh viên giỏi năm học 2019 - 2020.

KỸ NĂNG

Giải thuật	Nắm vững các kiến thức về giải thuật, có thể áp dụng vào các dự án thực tế.
Ngôn ngữ lập trình	C#, Java, Python, C
Framework/Library	<ul style="list-style-type: none"> - Deep Learning: TensorFlow, PyTorch - Data science: Matplotlib, Pandas - Web back-end: Java Servlet - Web front-end: Bootstrap 4 - Desktop: Entity Framework
Source control	Git.
Database	MSSQL, MongoDB, SQLite.
Tiếng Anh	TOEIC đạt 625 điểm.
Kỹ năng mềm	Tự nghiên cứu, làm việc độc lập, làm việc nhóm, kỹ năng giải quyết vấn đề, lập kế hoạch.

SỞ THÍCH

Chia sẻ kiến thức, đam mê lập trình qua kênh Youtube cá nhân.

DỰ ÁN

Dormitory Management

(2020 - 2020)

Khách hàng	(Đề án môn học)
-------------------	-----------------

Mô tả dự án	Xây dựng ứng dụng Desktop dùng để quản lý Ký túc xá ĐHQG HCM.
Số lượng thành viên	4
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Phân tích, thiết kế cơ sở dữ liệu. - Coding phần giao diện ứng dụng.
Công nghệ sử dụng	- Window form C#.

Game Oggy

(2020 - 2020)

Khách hàng	(Đồ án môn học)
Mô tả dự án	Xây dựng Game chơi Oggy vượt chướng ngại vật để ăn vật phẩm, chơi trên Desktop.
Số lượng thành viên	2
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Phân tích, thiết kế hệ thống. - Coding - Testing.
Công nghệ sử dụng	- Window form C#.

Artist Style Transfer

(2021 - hiện tại)

Khách hàng	(Đồ án môn học)
Mô tả dự án	Ứng dụng CycleGAN để chuyển đổi style ảnh và phục hồi ảnh cũ.
Số lượng thành viên	7
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Coding - Training/Testing
Công nghệ sử dụng	- Python 3.7. - Google Colab. - PyTorch Framework.

VietShop

(2021 - hiện tại)

Khách hàng	(Đồ án môn học)
Mô tả dự án	Ứng dụng Android giúp khách hàng đặt mua sản phẩm từ các nhà cung cấp.
Số lượng thành viên	1
Vị trí công việc	Lập trình viên
Vai trò trong dự án	- Phân tích và thiết kế hệ thống - Coding - Tối ưu code - Sửa lỗi
Công nghệ sử dụng	- Android Studio 4.1.3, Java. - SQLite, Firebase Realtime Database.

THÔNG TIN THÊM

- Facebook: <https://www.facebook.com/01.tien>
- Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/tien-nhm>

