



# TRUONG THANH MINH

## LÝ LỊCH CÁ NHÂN

---

Tôi là một sinh viên khoa Khoa học máy tính và có nền tảng tốt về C++. Với kiến thức đã có của bản thân, tôi tin rằng mình có thể học tốt và phát triển bản thân trong lĩnh vực AI.

## MIÊU TẢ BẢN THÂN

---

Tôi là người hướng nội, yêu âm nhạc và yêu đời.

## MỤC TIÊU

---

Mặc dù chưa có nhiều kinh nghiệm nhưng tôi sẽ cố gắng học tập từ các bạn bè, anh chị khác để xây dựng các dự án thực tế trong CLB AI.

## KỸ NĂNG

---

- Có thể lập trình trên các ngôn ngữ: C++, Python, HTML.
- Có thể theo sát hướng dẫn và đạt kết quả tốt.
- Có khả năng làm việc nhóm và cá nhân.

## THÀNH TÍCH

---

- Giải Nhì HSG Toán cấp tỉnh năm học 2017 - 2018.
- Giải Nhất HSG Tin cấp tỉnh năm học 2018 - 2019.
- Huy chương Đồng Olympic 30-04 môn Tin học khối 10 năm 2019.
- Giải Nhất HSG Tin cấp tỉnh năm học 2019 - 2020.
- Giải Ba kì thi Trại hè Tin học Miền Trung Tây Nguyên năm 2020.
- Giải Khuyến khích HSGQG môn Tin năm học 2020 - 2021.
- Giải Nhì Tin học trẻ cấp tỉnh năm học 2020 - 2021.

## HỌC VẤN

---

- 2018 - 2021: Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn - Ninh Thuận.
- 2021 - nay: Trường Đại học Công nghệ Thông tin - ĐHQG TP HCM.

## LIÊN HỆ

---



Mỹ Nghiệp - Phước Dân -  
Ninh Phước - Ninh Thuận



trthminh1112@gmail.com



0833049918



<https://github.com/trthminh>

## SỞ THÍCH

---

- Nghe nhạc, xem phim, chơi cờ vua, đi dạo cho thoải mái.
- Code.
- Lâu lâu sẽ chơi Bi-da tại nhà để giải trí.

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

---

### Ban Truyền thông Free Contest

03/2021 - 05/2021

- Chuẩn bị nội dung để thông báo cho các Contest tiếp theo.
- Trực trong các thời gian làm contest xem thí sinh có gặp vấn đề gì không.

## CÁC DỰ ÁN

---

- Crawl dữ liệu điểm thi tốt nghiệp từ trang báo thanh niên.  
<https://github.com/trthminh/TNNT2021>
- Một số ứng dụng về Hand Tracking.  
[https://github.com/trthminh/Hand\\_Tracking](https://github.com/trthminh/Hand_Tracking)
- Trợ lí ảo có thể nghe, hiểu và trả lời một vài câu hỏi của chúng ta.  
<https://github.com/trthminh/troliao>
- Ứng dụng về tìm thứ hạng theo khối trong kì thi TN khi có bảng điểm cụ thể.  
[https://github.com/trthminh/find\\_rank\\_thi\\_tn](https://github.com/trthminh/find_rank_thi_tn)
- Giải một bài Sudoku bất kì  
<https://github.com/trthminh/sudoku>