

Bùi Minh Tuấn

Internship

■ tuanbeatzz@gmail.com

**** 0397820271

linkedin.com/in/beat-tuán-8601b3135

29/05/1997

% https://www.facebook.com/tuan.be ♀ Lê đức thọ, Cầu giấy, Hà nội at.94617

MUC TIÊU VAO

Em mong muốn tham gia nghiên cứu học tập về AI để nâng cao khả năng lẫn kinh nghiêm và làm việc lâu dài nếu được.

HOC VẤN

CHUYÊN NGÀNH: ĐIỆN TỬ VIỄN THÔNG

Đại học Bách khoa hà nội

2015 - Hlên tai

Tình trạng học tập: sinh viên năm 5

KỸ NĂNG

- Điểm thi đh: 25.75; Toán 8.25; lý 8.5; Hóa 9;
- CPA hiên tai: 2.3
- Trình độ ngoại ngữ: 630/990 Toeic
- Đọc tốt tài liệu tiếng anh
- Tiếp cận và phân tích công việc nhanh.
- Giao lưu hòa đồng với mọi người

SỞ THÍCH

• Đoc sách

Thể thao

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

NHÂN VIÊN KĨ THUẬT

Viện công nghệ điện tử - IET

4/2018 - 8/2019

- Đã làm partime 1 năm
- công việc : vẽ và làm mạch, lập trình FPGA ,matlab, C# Winform, vi điều khiển, lập trình verilog trên bo spartan3E cho điều khiển quay cho radar
- Code C, C++, C#, verilog
- Sử dụng thành thạo Xilinx ISE đã có sản phẩm- biết sử dụng vivado và HLS ở mức cơ bản- biết vẽ và làm mạch trên Altium

ΑI

Tư học

6/2019 - Hiện tại

- Thành thạo ngôn ngữ C/C++/Python
- Hoc tốt xác suất thống kê và đai số
- Đã làm việc với thư viên tensorflow/keras
- Thực hành về chatbot và nhân dang khuôn mặt qua bài giảng trên Udemy.com
- Hiểu các thuật toán lý thuyết của Machine learning và Deep learning qua forum Machine learning cơ bản của anh Tiệp và bài giảng của Andrew Ng