



# BÙI MINH HOÀN

## MỤC TIÊU HIỆN TẠI

Tìm hiểu thêm các bài toán AI và các ứng dụng trong thực tiễn.

## PROJECT CÁ NHÂN

### E-LEARNING // -

Django, HTML, CSS, JavaScript

Website học trực tuyến

### MEDICAL APP // -

NodeJs, ReactJS

Website đặt lịch khám bệnh

### MACHINE LEARNING PROJECT // -

Text Classification

Ứng dụng thuật toán Naive Bayes vào bài toán phân loại văn bản tiếng Việt

### DEEP LEARNING PROJECTS // -

Facial Recognition App

Xây dựng ứng dụng nhận diện khuôn mặt dựa theo Paper: Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition

## KINH NGHIỆM

### THỰC TẬP SINH // 2021 -

VIS-Lab

Ứng dụng Reinforcement Learning trong Boardgame

### THỰC TẬP SINH // 2022 -

Trí Nam Group

Tìm hiểu về bài toán xử lý dữ liệu âm thanh ứng dụng Deep Learning

## HỌC VẤN

### KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN // 2018 - đến nay

Đại học Bách Khoa Hà Nội

Sinh viên năm cuối

 // -

## THÔNG TIN LIÊN HỆ

 hoan.bm187232@sis.hust.edu.vn

 0858645325



 Thanh xuân, Hà Nội

## CÁC KỸ NĂNG

CÔNG NGHỆ ĐÃ SỬ DỤNG

- Python, Java, Javascript, NodeJS, ReactJS

TIẾNG ANH

- Trình độ B2 VSTEP

## CHỨNG CHỈ

2013

Giải nhất Tài năng TOPCV

## SỞ THÍCH

Thực tập sinh Machine Learning:  
Reinforcement Learning tại VIS-laboratory

## GIẢI THƯỞNG

2014

Nhân viên xuất sắc năm công ty TOPCV