

THÔNG TIN LIÊN HỆ

- → hoan.bm187232@sis.hust.edu.vn
- 0858645325

• Thanh xuân, Hà Nội

CÁC KỸ NĂNG

CÔNG NGHÊ ĐÃ SỬ DUNG

- 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

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

KINH NGHIỆM

🗼 THỰC TẬP SINH // 2021 -

VIS-Lab

Úng 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

HOC VẤN

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

Đại học Bách Khoa Hà Nội

Sinh viên năm cuối



// -