Triệu Minh Thảo

Thực tập sinh React.JS

- Ngắn hạn: Tìm kiếm một môi trường phù hợp để học hỏi được kinh nghiệm, kỹ năng, quy trình làm việc. Trở thành một nhân viên chính thức
- Dài hạn: Trở thành một nhân viên chuyên nghiệp, đóng góp nhiều thành tích cho công ty. Có mức thu nhập đột phá.

THÔNG TIN CÁ NHÂN

0868001823

trieuminhthao115@gmail.com

- •
- https://github.com/TMThaor
- Q

Quận Đống Đa, Thành phố Hà Nôi

HOC VẤN

TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦY LỢI

NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

2021 - Hiện nay

GPA: 3.57

CÁC KỸ NĂNG

FRONT-END:

- HTML/CSS, javascript
- Jquery, Bootstrap 4, React.JS

BACK-END

- PHP, Java, C#, Python
- MySQL, SQLServer, Firebase
- Laravel

TIẾNG ANH

 Có khả năng đọc hiểu tài liệu tiếng anh

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

ỨNG DỤNG TÌM KIẾM VIỆC LÀM

XÂY DỰNG ỨNG DỤNG TÌM KIẾM VIỆC LÀM TRÊN ĐIỆN THOẠI DI ĐỘNG

- Link github: https://github.com/TMThaor/AppTimViec
- Số lượng thành viên: 2 (project bài tập cuối kỳ)
- Công nghệ sử dụng:
 - Môi trường phát triển: Android Studio
 - Xây dựng giao diện: XML
 - Xử lý logic: Java
 - Cơ sở dữ liệu: Firebase Realtime Database
- Mô tả chức năng chính:
 - CRUD user, job
 - Cho user xem thông tin và ứng tuyển các job

DỰ ÁN HỌC MÁY - PHÂN LỚP KẾT QUẢ HỌC TẬP

XÂY DỰNG VÀ SỬ DỤNG MÔ HÌNH CÂY QUYẾT ĐỊNH (ID3) VÀ NAIVE BAYES ĐỂ TIẾN HÀNH PHÂN LỚP KẾT QUẢ DỰA TRÊN CÁC YẾU TỐ CÓ THỂ ẢNH HƯỞNG TỚI HIỆU SUẤT HỌC TẬP CỦA HỌC SINH

- Link github:https://github.com/TMThaor/ML_classification
- Số lượng thành viên: 4
- Công nghệ sử dụng: Python, Weka
- Mô tả chức năng chính:
 - Sử dụng Weka để tiền xử lý dữ liệu
 - Xây dựng thuật toán Naive Bayes với Python