

## NỀN TẢNG TUYỂN DỤNG NHÂN SỰ HÀNG ĐẦU VIỆT NAM

Ứng viên Vũ Trí An | Nguồn tuyendung.topcv.vn



10/2021 - HIỆN TẠI

09/2017 - 08/2021

01/2021 - HIỆN TẠI



## **VŨ TRÍ AN**

Thực tập sinh.

- 11/05/1999
- Nam
- 0359488576
- vutrian172933@gmail.com
- Phùng Khoang 2, Trung Văn, Nam Từ Liêm, Hà Nội

## GIỚI THIỆU BẢN THÂN

### KỸ NĂNG

Kĩ năng làm việc

Kĩ năng mềm

Tiếng Anh

# Học VẤN

#### ĐAI HOC BÁCH KHOA HÀ NÔI

Khoa học dữ liêu và trí tuê nhân tạo

Đang học thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo

#### ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Chuyên ngành: Khoa học máy tính

Cpa ra trường 3.32 (bằng giỏi)

# KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

## CÔNG TY LUẬT TNHH WINLEGAL VÀ CÔNG TY CỔ PHẦN AUTODOC

Quản lí, xây dựng mô hình cho các hệ thống công nghệ thông tin mà công ty cần.

- + Xây dựng mô hình cho ứng dụng họp đại hội cổ đông trực tuyến cho Cienco1, mô hình autodoc (soạn hồ sơ doanh nghiệp tự động) và sàn đấu giá trực tiếp liên kết với công ty Đông Đô (đứng trên vai trò project owner). Ngoài ra có hỗ trợ xây dựng một số service bằng python.
- + Thiết kế và xây dựng hệ thống nhận dạng chứng minh nhân dân sử dụng Yolov5 và VietOCR.
- + Xây dựng hệ thống tự động nhận dạng các trường thông tin trên các bản scan giấy đẳng kí kinh doanh sử dụng Yolov5 và VietOCR.

#### CÔNG TY MOMD

Lập trình viên part-time

Tham gia làm việc parttime dự án công ty MOMD về SEO tự động.

Vai trò: quản lí, đưa giải pháp và phát triển hệ thống backend và quy trình xử lí

Mô tả công việc:

- + Xây dựng hệ thống mdata để lưu trữ và truy xuất dữ liệu 24 triệu keyword (tương đương 24 gb) dùng elasticsearch và xây dựng api sử dụng fạst api
- + Xây dựng hệ thống mnetwork và toplist chuyên về crawl bài viết, bài báo.
- + Xây dựng hệ thống mbuilding hệ thống xây dựng website tự động.

MSO LAB 09/2017 - HIỆN TẠI

Sinh viên nghiên cứu Khoa học

Tham gia nghiên cứu trên lab đề tài về phân bổ tài nguyên và lập lịch trong hệ thống điện toán biên.

+ Tham gia nghiên cứu về học tăng cường và có 1 bài báo quốc tế được publish ở hội thảo IJCNN về việc ứng dụng học tăng cường trong bài toán giảm tải công việc.

Tham gia làm các sản phẩm của các môn học bài tập lớn:

- + Xây dựng website và ứng dụng android bán hàng online.
- + ứng dụng học sâu vào tóm tắt văn bản.
- + Xây dựng hệ gợi ý bài viết trong mạng xã hội Lotus.
- + Xây dựng website dự đoán giá, chung cư nhà đất tại Hà Nội, sử dụng spark và spark ML.

01/2021 - 07/2022

+ Xây dựng cụm spark - kafka - mongo với dữ liệu về keyword search volume của google ads.



### THAM GIA VÀO CÁC ĐỘI TÌNH NGUYỆN.

09/2017 - HIỆN TẠI

Tình nguyện viên.

Từng tham gia vào đội tình nguyện của trường là đội tình nguyện Toán Tin và đội đồng hương Hải Dương.Các hoạt động từng tham gia:

- +mùa hè xanh.
- +chủ nhật đỏ.
- +cốc trà đá cộng đồng....