

Lê Văn Cường

KHOA HỌC MÁY TÍNH

THÔNG TIN CÁ NHÂN

- 0973.789.787
- cuonglevan.2503@gmail.co
- Bình Thuận, Quận 7, TP.HCM
- https://github.com/cuongle2 503
- https://www.linkedin.com/in /cuonglevan2503

CÁC KỸ NĂNG

KỸ NĂNG CHUYÊN MÔN

- Thành thạo ngôn ngữ lập trình: Python, Java
- Có kinh nghiệm về HTML5, CSS, Javascript, SQL, MYSQL,

- Biết sử dụng Github
- Am hiểu về cấu trúc dữ liệu

KỸ NĂNG MỀM

- · Kỹ năng giao tiếp, truyền đạt ý tưởng, nội dung công việc rõ ràng, đầy đủ, súc tích.
- Có tinh thần tự học, tò mò để tìm hiểu những kiến thức, vấn đề liên quan
- Kỹ năng giải quyết vấn đề hiệu quả

SỞ THÍCH

Lập trình, Đọc sách, nghe nhạc

MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là người có tính cách hướng ngoại, năng động, sáng tạo, yêu thích những công nghệ mới. Không ngừng học hỏi, nâng cao kỹ năng chuyên môn và cập nhật công nghệ mới nhằm đóng góp vào sự phát triển của doanh nghiệp. Luôn học hỏi, tìm hiểu công nghệ mới để áp dụng vào thực tế.

HOC VẤN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

2021 - 2025

Trường Đai học Tôn Đức Thắng

GPA hiện tại: 3.14/4.0

DƯ ÁN ĐÃ LÀM

Al Customer Insight

- · Python, Flask, Sklearn, Excel, Tablaeu, ...
- Ứng dụng Machine Learning và AI vào dữ liệu mua sắm của khách hàng để phân loại, dự đoán hành vi, và đưa ra khuyến nghị thông minh cho doanh nghiệp. Hệ thống được triển khai trên web, giúp doanh nghiệp dễ dàng tiếp cân và tân dung sức manh của dữ liêu để tối ưu chiến lược kinh doanh.
- · Github: https://github.com/cuongle2503/Al-Customer-Insight

Customer Churn Imbalanced

- Python, Skitlearn, Sklearn, Excel
- Phân tích mất cân bằng dữ liệu trong dự đoán khách hàng rời đi, so sánh các phương pháp xử lý như Over-sampling, Under-sampling và fsdr_smote (tự sáng tạo). Thử nghiệm trên tập Telco Customer Churn cho thấy kết hợp Oversampling và Under-sampling hiệu quả hơn, đặc biệt fsdr_smote cải thiện đáng kể đô chính xác.
- Github: https://github.com/cuongle2503/Customer_Churn_Imbalanced

TransAl

- Python, Torch, NTKL, Matplotlib
- Hệ thống dịch máy sử dụng mô hình tự xây dựng dựa trên Transformer và T5, giúp dịch thuật đa ngôn ngữ chính xác, hiểu ngữ cảnh và hiệu quả, phù hợp cho doanh nghiệp, nhà nghiên cứu và người dùng cần giao tiếp xuyên ngôn ngữ
- Github: https://github.com/cuongle2503/TransAl

CHỨNG CHỈ

2024 Aptis (Hội đồng Anh) - Trình độ B1.

HOẠT ĐỘNG

THÀNH VIÊN

2021 - 2023

Tham gia CLB HOC THUẬT KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (ICON)

- Tham gia trao đổi và nâng cao kiến thức học thuật có chuyên môn cao cho các bạn sinh viên Khoa Công nghệ thông tin.
- Tham gia các cuộc thi do trường và khoa phối hợp tổ chức nhằm nâng cao chuyên môn