

## KỸ SƯ MACHINE LEARNING

# BÙI LAN QUANG

# MUC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Tôi muốn xây dựng các mô hình dự báo chuỗi thời gian (time-series forecasting) để phục vụ các bài toán như dự báo doanh thu, tồn kho, nhu cầu khách hàng,... ứng dụng thực tế trong doanh nghiệp.

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

02/06/1988 Hà Nội thaolinh252512@gmail.com 0752161365 www.website.com

# HỌC VẤN

- Trí tuệ nhân tạo tại Đại học Bách khoa Hà Nội - Khoa học máy tính tại Đại học FPT

## KỸ NĂNG

- Git
- Keras
- AWS SageMaker

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

- **JUNIOR MACHINE LEARNING ENGINEER** TẠI DATAWAVE (2022-2023)
- + XÂY DỰNG PIPELINE XỬ LÝ DỮ LIỆU VÀ HUẨN LUYỆN MÔ HÌNH VỚI MLFLOW
- + TŐI ƯU HIỆU SUẤT INFERENCE VÀ TRIỂN KHAI LÊN MÔI TRƯỜNG STAGING BẰNG FASTAPI
- + VIẾT SCRIPT KIỂM THỬ MÔ HÌNH VÀ ĐÁNH GIÁ ĐỘ ỔN ĐỊNH THEO THỜI GIAN

# DANH HIỆU VÀ GIẢI THƯỞNG

- **2020** - Giải thưởng Đóng góp nổi bật cho hệ thống gợi ý sản

## SỞ THÍCH

- Đọc sách
- Viết blog kỹ thuật
- Tham gia hackathon

## NGƯỜI GIỚI THIỀU

- Ông Đỗ Trung Kiên (Trưởng nhóm Kỹ thuật AI – DeepVision) kien.do@deepvision.vn - 0944666777
- Ông Hồ Văn Tùng (Al Researcher Lead
- AlLab Việt Nam) tung.ho@ailab.vn 0977999000
- Bà Vũ Ngọc Mai (Quản lý sản phẩm Al
- TechX) mai.vu@techx.vn 0967888999
- Bà Nguyễn Minh Châu (Technical Project Manager - MLTech) chau.nguyen@mltech.vn - 0933777888

#### phẩm nội bộ

- **2022** Top 3 kỹ sư xây dựng hệ thống phát hiện gian lận tốt nhất năm
- **2021** Bằng khen vì hoàn thành dự án Al thương mại trước thời hạn 1 tháng
- **2022** Giải Ba cuộc thi Hackathon Al toàn quốc tổ chức bởi VietAl

#### CHỨNG CHỈ

- 2022 TensorFlow Developer Certificate DeepLearning.Al
- 2021 AWS Certified Machine Learning Specialty
- **2022** Natural Language Processing with Classification and Vector Spaces DeepLearning.AI

## HOẠT ĐỘNG

- Cộng tác viên nghiên cứu với doanh nghiệp tại Dự án hợp tác cùng Công ty RetailAl (2021 - 2022)
- + Xây dựng hệ thống dự đoán doanh thu theo khu vực và mùa vụ.
- + Kết hợp dữ liệu từ thời tiết và lịch sử bán hàng để tạo đặc trưng mới.
- + Triển khai mô hình Gradient Boosting và trình bày kết quả cho khách hàng.
- Thực tập sinh Machine Learning tại Công ty Al Insight (2020)
- + Hỗ trợ xử lý dữ liệu hình ảnh cho hệ thống nhận diện đối tượng giao thông.
- + Huấn luyện mô hình CNN sử dụng TensorFlow và Keras.

+ Viết script đánh giá mô hình và tối ưu hyperparameters.

# Diễn giả hội thảo sinh viên nghiên cứu ML tại Hội thảo Al4Students (2022)

- + Trình bày đề tài phân tích hành vi khách hàng bằng clustering.
- + Hướng dẫn sinh viên tiếp cận pipeline xử lý dữ liệu lớn với Spark MLlib.
- + Giao lưu và giải đáp các thắc mắc về sự khác biệt giữa ML và DL.

# - Mentor đồ án tốt nghiệp về học máy tại CLB Sinh viên AI (2021)

- + Góp ý cải tiến mô hình dự đoán nhu cầu sản phẩm theo mùa vụ.
- + Hướng dẫn áp dụng pipeline sklearn để tổ chức mã rõ ràng.
- + Giúp nhóm sinh viên đạt điểm cao nhất lớp với sản phẩm Al ứng dụng.

# Tình nguyện viên trong dự án AI cộng đồng tại Dự án AI for Good – UNDP Vietnam (2020)

- + Tham gia xây dựng mô hình nhận diện nụ cười cho trẻ em khiếm thính.
- + Hỗ trợ annotation và xử lý ảnh bằng OpenCV.
- + Viết báo cáo trình bày tại buổi tổng kết dự án.

### DƯ ÁN

- Phân tích rủi ro tín dụng bằng học máy (ML Specialist, FinPredict) 2021

Phân loại rủi ro vay vốn dựa trên dữ liệu lịch sử tài chính khách hàng.

- + Tiền xử lý dữ liệu thiếu và xử lý dữ liệu mất cân bằng bằng SMOTE
- + Huấn luyện mô hình với XGBoost và Logistic Regression
- + Xây dựng báo cáo trực quan bằng Streamlit phục vụ phòng tín dụng

## Tự động phân loại email hỗ trợ khách hàng (AI Engineer, HelpDeskAI) 2021

Ứng dụng NLP để phân loại email hỗ trợ khách hàng thành các nhóm: kỹ thuật, thanh toán, đăng ký, v.v.

- + Huấn luyện mô hình phân loại văn bản bằng Naive Bayes và BERT
- + Tích hợp hệ thống vào ứng dụng email nội bộ
- + Đánh giá độ chính xác và phản hồi lại các sai lệch phân loại

## - Hệ thống gợi ý sản phẩm cá nhân hóa (Machine Learning Engineer, ShopAI) 2022

Xây dựng hệ thống recommendation engine dựa trên hành vi duyệt web và lịch sử mua hàng của người dùng.

- + Tiền xử lý dữ liệu hành vi và xây dựng profile người dùng
- + Huấn luyện mô hình Collaborative Filtering và Matrix Factorization
- + Triển khai mô hình trên server bằng Flask và Docker