Lớp: IE221.M22.CNCL

SV1 : Mã Hải Nhật – 19521953

SV2 : Đấu Vũ Hoàng – 19521530

## Nội dung có sẵn:

- Model máy học (tensorflow, scikitlearn)
- Những chức năng xuất hiện trên những app tham khảo (không có source code sẵn)

## Nội dung công việc:

- Phân tích công việc cần làm bằng cách tham khảo các chức năng của các app trên web dựa trên giao diện tổng quan
- Tổ chức dữ liệu
  - +phương thức cũ : tổ chức dữ liệu từng biến cho từng file .csv cho từng đồng coin và khử những cột không thể ép về kiểu float để train model máy học
    - +phương thức mới : gọi file theo paths và đọc dữ liệu lần lượt bằng vòng lập
- Tính năng sắp xếp và visualization dữ liệu
- Tính năng dữ đoán bằng mô hình máy học
- Sử dụng thư viện tkinter để build cửa sổ ứng dụng (chưa hoàn thành việc xuất biểu đồ dữ liệu ra màn hình)
- Viết báo cáo và slide