## Hướng dẫn cách sử dụng hệ thống dự đoán giá xe máy của nhóm 4:

Các thư viện, framework cần cài đặt:

```
streamlit,
pickle,
pandas,
numpy,
matplotlib,
seaborn,
scikit-learn,
tensorflow,
requests,
beautifulsoup4,
lxml
```

+ Cấu trúc thư mục của dự án:

```
data
    moto_cleaned.csv
    - moto_cleaned_EDA.csv
   - moto_raw.csv
model
     model.pkl
report
slide
    _1_data_prep_by_
        - web_scrape.py
     2_data_cleaning
        data_cleaning.ipynb
     3_exploratory_data_analysis
        EDA_moto.ipynb
     4_build_model
        - model.ipynb
    _5_app
        app.py
        explore_app.py
        predict_app.py
            explore_app.cpython-310.pyc
            predict_app.cpython-310.pyc
            predict_page.cpython-310.pyc
```

## Nếu ban:

1. Chỉ muốn xem ứng dụng giao diện website của hệ thống:

## Bước 1:

Bạn truy cập vào file **explore\_app.py** và file **predict\_app.py**, sau đó đổi đường dẫn sau tương ứng với thư mục chứa trong máy của bạn Cụ thể:

Với file **explore\_app.py** bạn đổi dòng 6, với file **predict\_app.py** bạn đổi hai dòng 8 và 10. Với ba dòng này, bạn chỉ cần đổi đầu

/home/duyanh/Documents/VS\_WorkSpace/projects về đường dẫn phù hợp với máy của bạn chứa folder /programming for DS v1

## Bước 2:

Trên terminal (bạn có thể dùng VSCode), bạn truy cập đến folder \_5\_app

và chạy lệnh sau: streamlit run app.py

```
PROBLEMS 1 OUTPUT TERMINAL

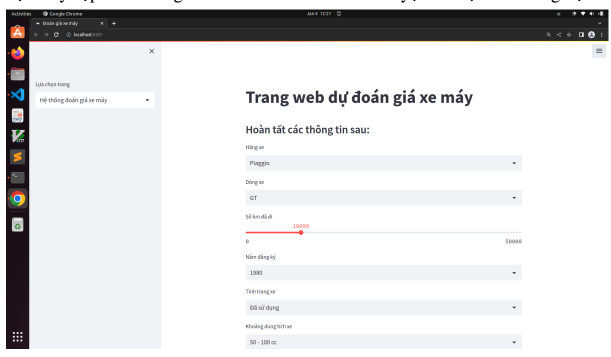
TERMINAL

(base) duyanh@duyanh-Aspire-A514-53G:-/Documents/VS_WorkSpace/projects/programming_for_DS_v1/src/_5_app$ streamlit run app.py

You can now view your Streamlit app in your browser.

Local URL: http://localhost:8501
Network URL: http://192.168.1.48:8501
```

Bạn truy cập vào đường dẫn Local URL trên trình duyệt của bạn và trải nghiệm



2. Muốn chạy thử toàn bộ dự án

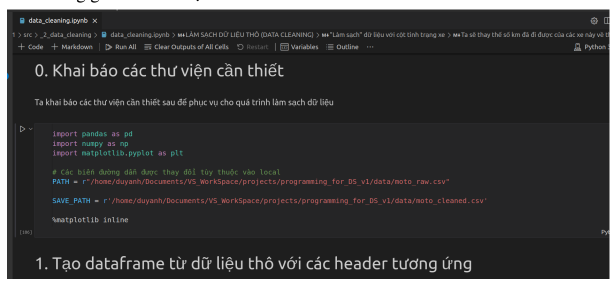
Mã nguồn chính của dự án nằm ở thư mục /src

Trong đó có 5 thư mục chính tương ứng với năm quy trình để tạo ta một hệ thống Học máy hoàn chỉnh:

+ Thư mục đầu tiên /\_1\_data\_prep\_by có chứa file web\_scrape.py dề cào dữ liệu, chuẩn bị dữ liệu cho dự án, bạn có thể chạy thử file này, dữ liệu vào được lưu vào /data/moto\_raw.csv

nhưng bạn cần nhớ đổi đường dẫn như ở mục 1 đối với dòng 10

+ Thư mục thứ 2 /\_2\_data\_cleaning có chứa một script notebook (data\_cleaning.ipynb) để thực hiện quy trình làm sạch dữ liệu, nhưng trước khi bạn chạy và xem kết quả notebook, bạn cũng cần đổi lại đường dẫn, tương tự như những gì đã làm ở mục 1.



+ Thư mục thứ ba là thư mục \_3\_exploratory\_data\_analysis, cũng có chứa notebook để phân tích, khám phá dữ liệu, một bước quan trọng để hiểu những đặc trưng của bộ dữ liệu trước khi đưa vào mô hình Học máy, bạn cũng cần chú ý đổi đường dẫn như thư mục 2 nếu muốn chạy notebook.



+ Thư mục thứ tư là \_4\_build\_model, chứa notebook về quá trình xây dựng, tìm ra mô hình phù hợp, những thông tin cần thiết về mô hình được lưu vào file /model/model.pkl. Đừng quên đổi tên đường dẫn trước khi chạy nhé

```
# modelipynb X

| Porojects | Programming_for_DS_v1 | Strc | _4_build_model | Management | Mana
```