Tên: Nguyễn Văn Mạnh

Lóp: 20T1

MSSV: 102200024

AI Advanced - Bài tập lớn Hướng dẫn chạy ứng dụng

- Mã nguồn ứng dụng: https://github.com/NguyenVanManh-AI/AI-Advanced Mã nguồn gồm có:
 - + AI-Advanced/tree/main/Client : Chứa code Vuejs để xây dựng giao diện
 - + AI-Advanced/tree/main/Model: Chứa code để xây dựng API Model Django
 - + <u>AI-Advanced/tree/main/Server</u> : Chứa code Laravel để xây dựng API Service (refrences)

1. Hướng dẫn chi tiết cách chạy ứng dụng

 $Clone\ source\ code\ :\ \underline{git\ clone\ git@github.com:NguyenVanManh-AI/AI-Advanced.git}$

- + Model Django:
 - > cd into folder AI-Advanced\Model
 - run : **virtualenv myenv** (Tạo môi trường ảo)
 - run : pip install -r requirements.txt (sau đó ở môi trường ảo và cd ra lại folder ai project)
 - cd into folder AI-Advanced\Model\ai_project
 - run : python manage.py migrate
 - run: py manage.py runserver
 Project API Django sẽ chạy với cổng: http://localhost:8000/
- + Client Vueis:
 - > cd into folder AI-Advanced\Client
 - run : **npm install**
 - > run : **npm serve**

Project Client Vuejs sẽ chạy với cổng: http://localhost:8080/

- + Server Laravel (Refrences):
 - cd into folder AI-Advanced\Server
 - run : composer install
 - run : composer optimize:clear
 - > copy .env.example to .env
 - run : php artisan migrate:refresh –seed
 - run : php artisan serve

Project Client Server sẽ chạy với cổng: http://localhost:8089/

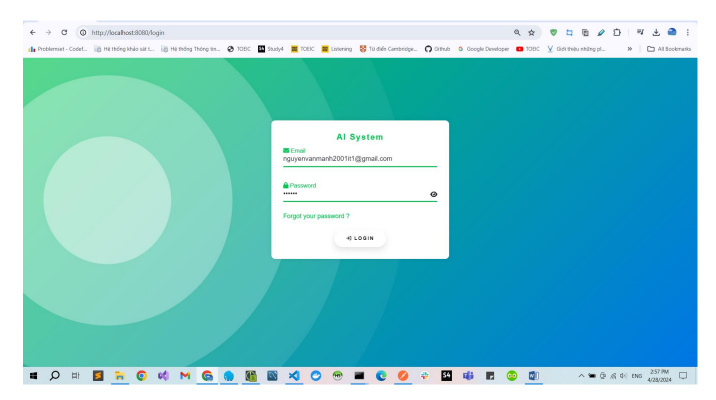
2. Kết quả

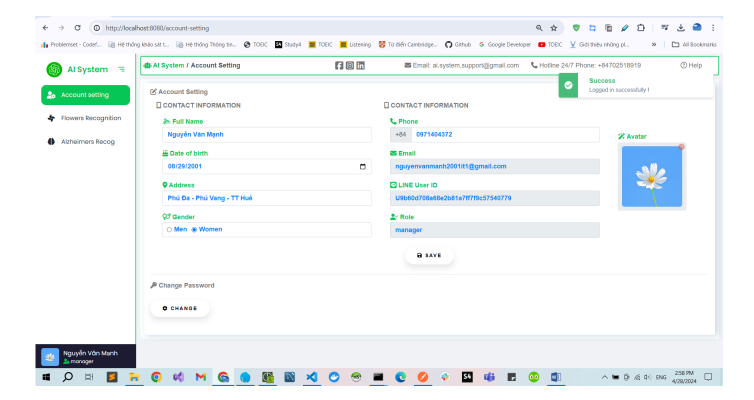
- API Django



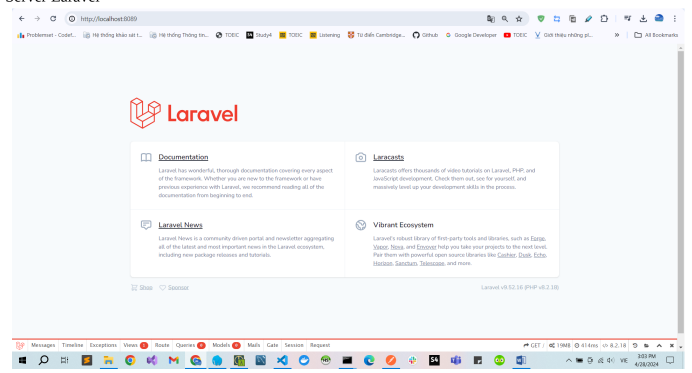


- Client Vuejs



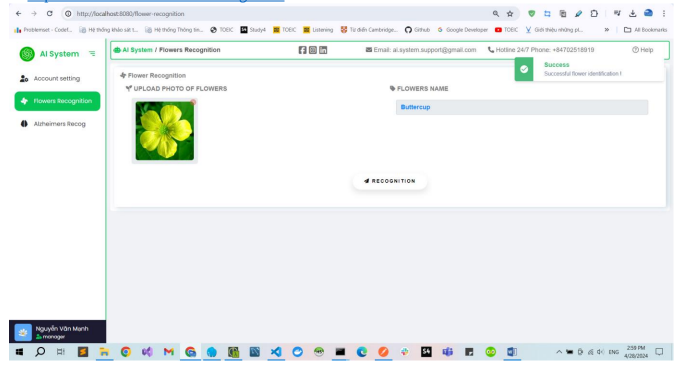


- Server Laravel



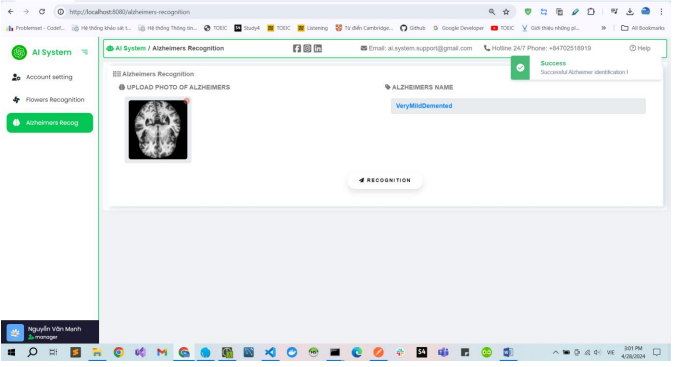
2.1. Flowers Recognition

Go to: http://localhost:8080/flower-recognition

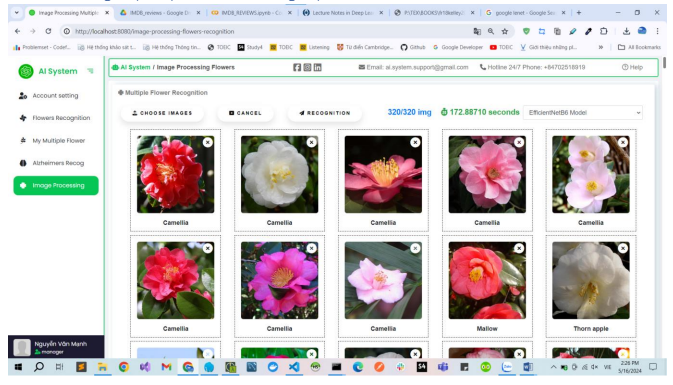


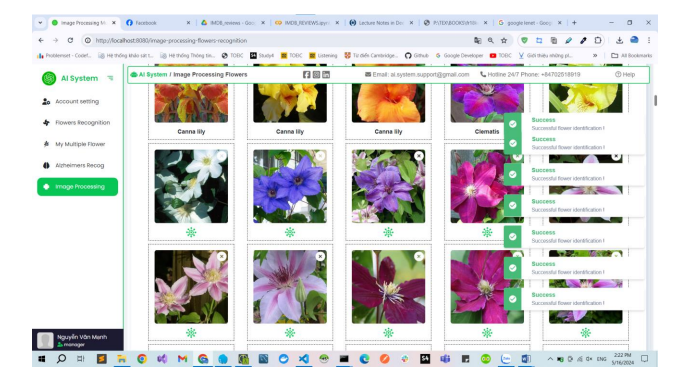
2.2. Alzheimers Recognition

Got to: http://localhost:8080/alzheimers-recognition

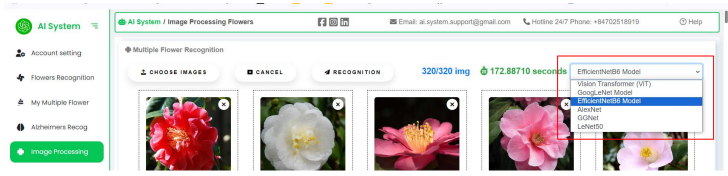


2.3. Chức năng nhận diện nhiều hoa cùng một lúc





2.4. Chức năng lựa chọn model để nhận diện



2.5. Chức năng đo thời gian nhận diện của mỗi model

