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
 - + <u>AI-Advanced/tree/main/Model</u> : Chứa code để xây dựng API Model Django
 - + AI-Advanced/tree/main/Server : 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), 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 Vuejs:
 - > 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/

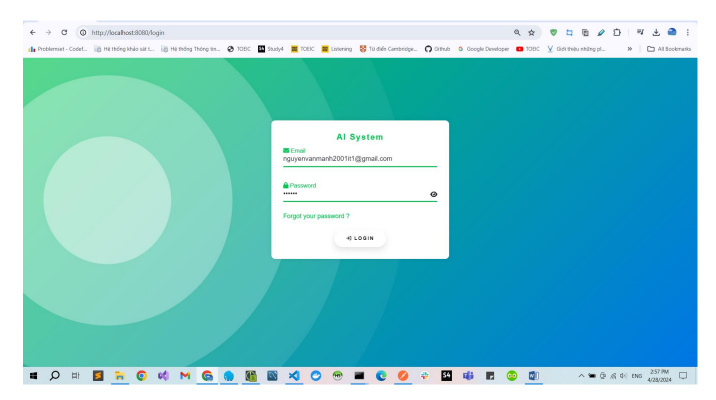
2. Kết quả

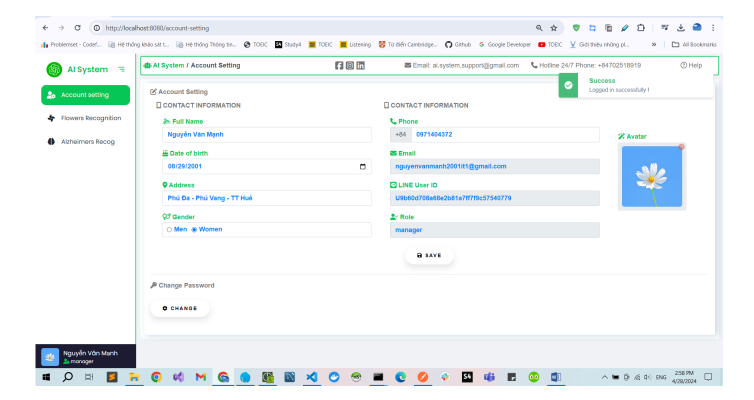
- API Django



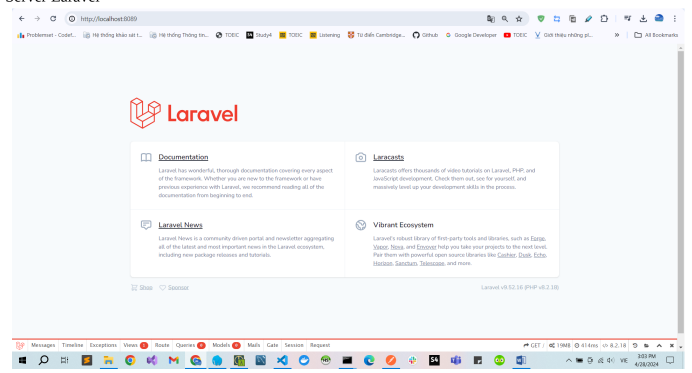


- Client Vuejs



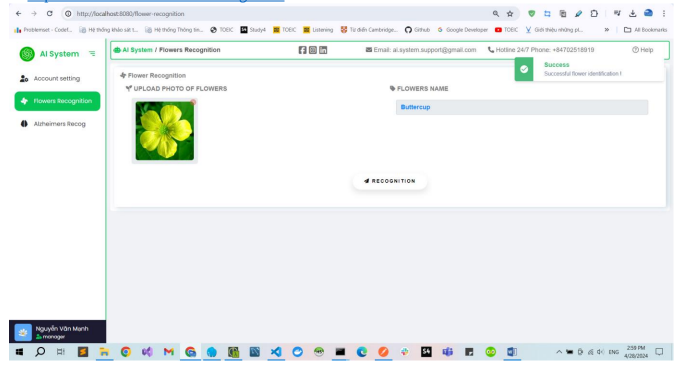


- Server Laravel



2.1. Flowers Recognition

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



2.2. Alzheimers Recognition

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

