|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập – tự do – hạnh phúc  -------o0o------- |

**PHIẾU GIAO ĐỀ TÀI**

**BÁO CÁO THỰC NGHIỆM/THÍ NGHIỆM**

Nhóm thực hiện: 1) Hoàng Ngọc Sơn Hà

2) Tăng Mạnh Đạt

3) Phạm Lê Minh Đức

4) Đỗ Mạnh Dũng

Lớp học phần: 20241IT6094003 Khóa: K17 Khoa Công nghệ thông tin

Ngành học: Trí Tuệ Nhân Tạo

Tên đề tài: Phân loại ảnh trong thư viện

Mục đích: Mạng VGG16, một mạng nơron được huấn luyện trên tập dữ liệu lớn, có khả năng nhận diện đặc trưng trong ảnh, là cơ sở để nhóm phát triển ứng dụng phân loại ảnh bằng Tensorflow. Ứng dụng này nhằm hỗ trợ người dùng dễ dàng quản lý và tìm kiếm ảnh trên điện thoại.

Yêu cầu:- Hoàn thành các nhiệm vụ của đề tài

-Sử dụng kỹ năng làm việc nhóm trong quá trình thực hiện báo cáo

-Trình bầy báo cáo đúng yêu cầu, sử dụng kỹ năng “Viết báo cáo” khi thực hiện đề tài

-Sử dụng kỹ năng viết tài liệu kỹ thuật và phi kỹ thuật trong phần mở đầu của báo cáo

Kết quả thu được: Bản báo cáo đề tài (bản cứng và bản mềm); sản phẩm đề tài

Ngày giao đề tai: 20/11/2024

Ngày hoàn thành: 20/12/2024

Giảng viên hướng dẫn: Trần Thanh Huân

Hà nội, Ngày 06 Tháng 11 Năm 2024

GIẢNG VIÊN

Trần Thanh Huân