|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀNỘI** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Phụ lục 5**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**PHIẾU THEO DÕI TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN ĐA/KLTN**

Tên đề tài: Xây dựng hệ thống bảo trì dự đoán ứng dụng học máy cho công ty Boot.AI bằng ReactJs và Python.

Họ tên sinh viên: Nguyễn Văn Thuỳ Mã SV: 2019606418

Lớp: KTPM4 Ngành: Kỹ Thuật Phần Mềm Khóa: 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Ngày kiểm tra** | **Kết quả đạt được** | **Nhận xét của CBHD** |
| 1 | 5/3 | + Nghiên cứu bài toán bảo trì dự đoán.  + Nghiên cứu dữ liệu động cơ phản lực. |  |
| 2 | 12/3 | + Xây dựng mô hình học máy dự đoán bảo trì.  + Đánh giá hiệu suất mô hình và cải tiến mô hình. |  |
| 3 | 19/3 | + Thiết kế màn hình giới thiệu, đăng ký đăng nhập  + Thiết kế cơ sở dữ liệu |  |
| 4 | 26/3 | + Viết báo cáo chương 1  + Phân tích hệ thống  + Code front end  + Tạo cơ sở dữ liệu trên MySQL |  |
| ***Kiểm tra của Bộ môn*** □ Được tiếp tục □ Không tiếp tục Ngày:………..  Đánh giá kết quả đạt được:…….%. TBM:…………………............................... | | | |
| 5 | 2/4 | + Viết báo cáo chương 2  + Xây dựng nền tảng backend. Code phần phân quyền, đăng nhập backend  + Kết nối Backend vs cơ sở dữ liệu  + Cải thiện mô hình dự đoán theo từng ngày, tối ưu mô hình  + Thiết kế giao diện dasboard cho admin |  |
| 6 | 9/4 | + Code logic phần admin backend, và phần người dùng  + Thiết kết giao diện dasboard cho người dùng  + Code giao diện admin |  |
| 7 | 16/4 | + Code front end phần Giao diện admin và phần người dùng |  |
| 8 | 23/4 | + Tiến hành kiểm thử, code thêm phần xuất báo cáo  + Kiểm tra lại chương trình |  |
| 9 | 7/5 | + Hoàn thiện báo cáo |  |

Đánh giá chung:………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………………….

Cho phép sinh viên bảo vệ ĐA/KLTN: □ Có □ Không

*Hà Nội, ngày … tháng… năm 20…*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **NGƯỜI HƯỚNG DẪN**  *(Ký và ghi rõ họ tên)* |