|  |  |
| --- | --- |
| **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TRÃI**  **ĐƠN VỊ: Khoa Công Nghệ Thông Tin ……………………………………………** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự lo – Hạnh phúc** |

**PHIẾU ĐĂNG KÝ VÀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN  
TTCĐ + Đồ Án 2**

Họ và tên sinh viên : Dương Chí Du .Mã sinh viên:2310900022

Lớp: K23CNT2 Khóa học: K23

Tên đề tài : Hệ thống bán đồ nội thất

Nhóm đăng ký:(Các thành viên trong nhóm) Dương Chí Du

Bùi Tiến Đạt

Nguyễn Mạnh Tuấn

Thời gian: từ ngày 18 tháng 08 năm 2025.      đến ngày 12 tháng 10 năm 2025

**KẾ HOẠCH CÔNG VIỆC THỰC HIỆN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nội dung thực tập (Kế hoạch)** | **Kết quả thực hiện**  **Tự đánh giá** | **Nhận xét của GVHD** |
| **Tuần 1** | * Tìm hiểu về học phần * Phân nhóm , phân công đề tài * Phân tích yêu cầyu, mô hình chức năng | * Hoàn thành File đăng kí nhóm, tên đề tài * File mềm nộp trên classzoom |  |
| **Tuần 2** | * Thiết kế mô hình CSDL ,thiết kế mảng , mối quan hệ * Thiết kế kiến trúc hệ thống phân công trong nhóm | * File mềm báo cáo * File thiết kế cấu trúc bảng và dữ liệu mẫu |  |
| **Tuần 3** | * Xây dựng giao diện FrontEnd * Tích hợp Jquery,JS cho giao diện rộng | * Mã nguồn giao diện chức năng |  |
| **Tuần 4** | * Khởi tạo ProJect ASP.NET Core MVC,kết nối CSDL * Lập trình các module Crud cơ bản | * Kết quả qua mã nguồn (Link Git) |  |
| **Tuần 5** | * Xây dựng module quản lý người dùng (đăng nhập, dăng kí,..) * Lập trình các chức năng nghiệp vụ của hệ thống | * Kết quả qua mã nguồn (Link Git) |  |
| **Tuần 6** | * Tích hợp FrontEnd, BackEnd, xử lý giao diện rộng * Kiểm thử, và tối ưu hoàn thiện các chức năng | * Kết quả qua mã nguồn (Link Git) |  |
| **Tuần 7** | * Hoàn thiện báo cáo, chuẩn bị slide và demo sản phẩm * Báo cáo nội bộ nhóm, giáo viên góp ý | * File mềm báo cáo slide (canva) * File mềm báo cáo + mã nguồn |  |
| **Tuần 7,5** | * Báo cáo chính thức sản phẩm trước hội đồng | * Trình bày báo cáo |  |

**Sinh viên thực hiện**

*(Ký, ghi rõ họ tên)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |