(BM02)

**KẾ HOẠCH THỰC HIỆN TIỂU LUẬN, BÀI TẬP LỚN, ĐỒ ÁN/DỰ ÁN**

Tên lớp: CNTT4 Khóa: K13

Tên nhóm: 6

Họ và tên thành viên trong nhóm: Lê Thị Ngọc Ánh

Vũ Văn Kiên

Phan Thị Quý

Trần Thị Phương Thanh

Tạ Văn Toàn

Tên chủ đề: ***Thiết kế cơ sở dữ liệu của hệ thống*** ***Juno.vn***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tuần** | **Người thực hiện** | **Nội dung công việc** | | **Phương pháp thực hiện** |
| 1🡪 5 |  | **Xác định các yêu cầu về dữ liệu** | |  |
|  | Trần Thị Phương Thanh | Tìm hình ảnh, phân tích và mô tả trang chủ phiếu đặt hàng và thanh toán | | Thu thập, nghiên cứu tài liệu trên trang web, mô tả hệ thống |
|  | Lê Thị Ngọc Ánh | Tìm hình ảnh, mô tả phiếu đăng ký thành viên, phiếu đăng nhập và biểu mẫu đặt hàng thành công | | Thu thập, nghiên cứu tài liệu trên trang web, mô tả hệ thống |
|  | Phan Thị Quý | Phân tích và mô tả trang khuyến mại, tin tức và liên hệ | | Thu thập, nghiên cứu tài liệu trên trang web, mô tả hệ thống |
|  | Vũ Văn Kiên | Phân tích và mô tả mục tìm kiếm, thông tin chi tiết 1 sản phẩm và mẫu hóa đơn | | Thu thập, nghiên cứu tài liệu trên trang web, mô tả hệ thống |
|  | Tạ Văn Toàn | Phân tích và mô tả giỏ hàng, trang bộ sưu tập và mẫu thẻ ngân hàng | | Thu thập, nghiên cứu tài liệu trên trang web, mô tả hệ thống |
| 6🡪10 |  | **Mô hình hóa dữ liệu mức logic** | |  |
|  | Lê Thị Ngọc Ánh | Vẽ biểu đồ thực thể liên kết | | Nghiên cứu, thu thập tài liệu, sử dụng phần mềm Case Studio 2 |
|  | Vũ Văn Kiên | Mô tả các thực thể | | Nghiên cứu, tìm hiểu tài liệu |
|  | Phan Thị Quý | Các quy tắc nghiệp vụ | | Nghiên cứu, tìm hiểu tài liệu |
|  | Tạ Văn Toàn | Tìm ảnh và chuẩn hóa biểu mẫu hóa đơn | | Thu thập tài liệu trên trang web của hệ thống, dựa vào bài học trên lớp để chuẩn hóa biểu mẫu |
|  | Trần Thị Phương Thanh | Tìm ảnh và chuẩn hóa biểu mẫu đặt hàng và thanh toán | | Thu thập tài liệu trên trang web của hệ thống, dựa vào bài học trên lớp để chuẩn hóa biểu mẫu |
| 10🡪15 |  | **Mô hình hóa dữ liệu mức vật lý** | |  |
|  | Các thành viên trong nhóm cùng thảo luận | * Vẽ biểu đồ thực thể liên kết mức vật lý * Thiết kế bảng * Quan hệ giữa các bảng | | * Sử dụng phần mềm Case Studio 2 và Microsoft SQL Server Management Studio 2018 để vẽ biểu đồ và quan hệ * Chụp ảnh các bảng |
|  | | | *Ngày…..tháng…..năm 2020*  **XÁC NHẬN CỦA GIẢNG VIÊN**  *(Ký, ghi rõ họ tên)* | |

*Phạm Thị Kim Phượng*