|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Họ tên | Thứ 2 | Thứ 3 | Thứ 4 | Thứ 5 | Thứ 6 |
| Trương Ngọc Hân | Dựa vào mô hình thiet ke dữ liệu để phân tich thuộc tinh cho Giao Viên, Khoa | Peer-review cho thư 2 và tạo môi kêt hợp giưã hai thực thể. Tạo thuộc tinh cho môi kêt hợp đo. (cac thực thể cuả thư 2) | Peer-review thư 3 và viêt code |  |  |
| Phan Trường Khang | Dựa vào mô hình thiet ke dữ liệu để phân tich thuộc tinh cho Bo Mon | Peer-review cho thư 2 và tạo môi kêt hợp giưã hai thực thể. Tạo thuộc tinh cho môi kêt hợp đo. (cac thực thể cuả thư 2) | Peer-review thư 3 và viet code |  |  |
| Nguyễn Minh Hieu | Dựa vào mô hình thiet ke dữ liệu để phân tich thuộc tinh cho Phong Hoc | Peer-review cho thư 2 và tạo môi kêt hợp giưã hai thực thể. Tạo thuộc tinh cho môi kêt hợp đo. (cac thực thể cuả thư 2) | Peer-review thư 3 và viet code |  |  |
| Đỗ Đăng Khoa | Dựa vào mô hình thiet ke dữ liệu để phân tich thuộc tinh cho Phong Dao Tạo, Phòng thiêt Bi | Peer-review cho thư 2 và tạo môi kêt hợp giưã hai thực thể. Tạo thuộc tinh cho môi kêt hợp đo. (cac thực thể cuả thư 2) | Peer-review thư 3 và viet code |  |  |

Lưu ý:

1. Mọi người dựa vào ERD phân tích dữ liệu để tiến hành làm bên phân tích chức năng.
2. Vẽ sơ đồ Use-Case với Active bằng phần mềm EA(bạn nào không biết thì liên hệ mình chỉ cách sử dụng).
3. Có chỗ nào không hiểu phải nói lên group để mọi người góp ý.
4. Lỡ như có việc bận thì phải thông báo ngay để biết dồn việc.
5. Thời gian nộp bài là 11h55 PM. Hình thức nộp bài Github.
6. Bạn nào không nộp bài đúng thời hạn (Nếu có báo trước thì ok) sẽ bị chịu trách nhiệm trước pháp luật.(luật ntn thì nhóm sẽ bỏ phiếu để xử).
7. Mọi người cố lên. Kết thúc môn này mà qua thì tụi mình đi chơi 1 bữa, leader lo hết.