**GIAO VIỆC BÁO CÁO OOP**

**Hạn chót : 12h trưa thứ 7 ( 16/11/2024 ). Để đưa thầy check xem ok k**

**Chương 1: Giai đoạn khởi đầu**

1. **Tính cấp thiết của đề tài ( Thắng )**
2. **Mục đích của đề tài ( Thắng )**
3. **Khảo sát đề tài ( Vũ )**
4. **Mô tả yêu cầu đề tài ( Vũ )**

**Chương 2: Giai đoạn tiền xây dựng**

Vẽ Diagram ( chúng ta sẽ cùng vẽ trên Lucidchart nhé, ai quản lý class nào thì vẽ class đó và liên kết các class khác sao cho đúng với bài của chúng ta đã bàn luận )

Đây là link Lucidchart để làm : https://lucid.app/lucidchart/288d2b75-4d11-49b7-9d9f-1edd768c1ed5/edit?viewport\_loc=-11%2C-11%2C1352%2C1077%2C0\_0&invitationId=inv\_4c23d5c7-5063-4ef2-85a4-30f0b5412594

**Chương 3: Giai đoạn xây dựng : Phân tích**

1. **Class Người ( Thắng, Vũ )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Interface liên quan đến Người ( Thắng, Vũ )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Sinh Viên ( Thắng )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Giảng viên ( Vũ )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Học phần ( Thu )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Thời khóa biểu ( Khoa )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class Quản lý thời khóa biểu ( Khoa )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Class File ( Nam )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

1. **Program ( Nam )**

**Yêu cầu hãy phân tích code (từng function và hàm) và chèn ảnh sau khi giải thích**

**Chương 3: Kết luận và hướng phát triển**

1. **Hướng phát triển ( Thu )**
2. **Kết luận ( Thu )**