BÌA

Mục Lục

NHẮC NHỞ: Khi viết báo cáo phải theo chuẩn, theo quy định, không để sai sót như:

- Căn lề.

- Chấm câu..

- Tab.

- Kiểu danh sách.

- Đánh số thứ tự.

- Đặt level.

- Các bảng căn chỉnh hợp lý.

- Font Times New Roman, size 14

- Khoảng cách đoạn là 6pt.

- Khoảng cách dòng là muti 1.25pt.

- Tiêu đề.

- Đánh số trang.

- Hình ảnh phải có tên (hoặc chú thích).

…………….

I. QUẢN LÝ DỰ ÁN:

1. Danh sách thành viên:

2. Phân công công việc:

Sơ bộ:

Phần I. Thái Trung Đức. => về làm sau <3

Phần II. Trần Thị Hồng Uyên, Lê Chiêu Quốc.

Phần III.

1. Module: Phạm Như Ngọc Tuấn, Lê Anh Đào.

2. Hộp Trắng: Trần Thị Hồng Uyên, Lê Chiêu Quốc

3. Hộp Đen: Cả 4 người họp nhóm 1 buổi để làm, dự trên hộp trắng của Quốc, Uyên note lại, Đào, Tuấn thực hiện viết trình bày vào file.

Ngoài lề: Thực hiện test Hộp trắng bằng bộ dữ liệu đã làm rồi chụp ảnh lại => Quốc

3. Theo dõi thành viên:

4. Đánh giá thành viên:

II. THÔNG TIN DỰ ÁN:

Ở đây, giới thiệu dự án mình thực hiện, sơ bộ, rồi chọn 1 chức năng cần kiểm thử để làm cả 3 phương pháp, như thầy đã dặn là nhóm mình làm chức năng đánh giá hạnh kiểm theo năm học nên chọn cái ni để làm.

1. Tổng quan

Giới thiệu phần mềm, tác giả, mục đích của phần mềm… nói chung là tổng qua dự án (tối đa 1 trang word)

2. Mô tả chức năng:

Mô tả chức năng ĐÁNH GIÁ HẠNH KIỂM THEO NĂM HỌC, nếu trong tài liệu yêu cầu (thiết kế) không có thì tự bịa.  
Bịa: Làm gì? Dữ liệu ra sao? Ràng buộc như thế nào?...

3. Giao diện chức năng:

Chục ảnh giao diện chức năng. Kèm theo phần mô tả các thành phần trong giao diện đó(Liên quan tới chức năng mình kiểm thử thôi). Mô tả như bên RUP cũng được. Bảng: tên thành phần, loại thành phần, kiểu dữ liệu, mô tả…

4. Dữ liệu liên quan:

View dữ liệu(hay còn gọi là Bảng dữ liệu liên quan đến chức năng mình kiểm thử)

Ví dụ có 3 bảng liên quan: điểm, thành viên, năm học… thì mô tả như mô tả dữ liệu rứa. Bảng: tên cột, kiểu dữ liệu, độ dài, ràng buộc.

Row: Email|nvarchar|50|Định dạng theo chuẩn email.

5. Code chức năng:

III. KIỂM THỬ CHỨC NĂNG:

1. Phương pháp … module

Phân tích kỹ chức năng, chứng minh cho đúng.

A =?

B =?

Xác định Các phép biến đổi P rồi chụp ảnh code đánh dấu các P

Xác định các E…

Chứng minh {A} P {B}

2. Phương pháp … hộp trắng

Làm như trong giáo trình

3. Phương pháp … hộp đen

Làm như trong giáo trình