Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

\*\*\*\*

BÁO CÁO KẾT QUẢ THAM GIA

HỘI ĐỒNG BẢO VỆ ĐỒ ÁN 2022-2023

Kính gửi: Giảng viên Nguyễn Đức Lưu

Họ Tên : Nguyên Thị Trang

MSV: 2021604432

Khóa: 16

Lớp : 20222IT6082011

# Chương1. Quá trình

* Trong khoảng thời gian các anh chị bảo vệ đồ án em đã tham gia 2 hội đồng bảo vệ: Hội đồng 26, Hội đồng 41.
* Các anh chị đã đến với hội đồng bảo vệ với rất nhiều bài đồ án hay và xuất sắc bao gồm nhiều lịch vực như web, app(đây là hai lĩnh vực chủ yếu)…
* Các thầy cô nhận xét và đặt câu hỏi chủ yếu về phần vẽ usecase cũng như là thiết kế cơ sở dữ liệu, sau phần này các anh chị show phần thành quả của mình đồng thới chỉ rõ ưu điểm cũng như nhược điểm với các thầy cô, xong các thầy cô hỏi từng thành phần có chức năng nào rồi từ đó đưa ra nhận xét cho các anh chị, cuối cùng là các thầy cô nhận xét các trình bày quyển luận án của anh chị và cho điểm, sau cùng là các anh chị chụp ảnh với thầy cô, và những người ddoongf hành làm kỉ niệm.

# Chương 2. Những nhận xét em rút ra

# I. Cách thức trình bài luận án

* + Trang phục: Nên mặc trang phục lịch sự, gọn gàng, tránh tóc và không sử dụng quá nhiều trang sức.
  + Thời gian: Nên đến sớm ít nhất 30 phút trước giờ bảo vệ để chuẩn bị tâm lý và kiểm tra lại các tài liệu cần thiết.
  + Trình bày:
* Nên trình bày rõ ràng, dễ hiểu và logic.
* Nên có thái độ tự tin và dễ dàng tiếp nhận cáccâu hỏi từ hội đồng.

# II. Khả năng thuyết trình trong hội đồng

* + Chuẩn bị tâm lý: Nên chuẩn bị tâm lý tự tin và sẵn sàng trả lời các câu hỏi từ hội đồng.
  + Thái độ:

+ Nên có thái độ tôn trọng và lịch sự với hội đồng.

+ Nên lắng nghe kỹ các câu hỏi của hội đồng và trả lời một cách rõ ràng và logic.

* + Kỹ năng thuyết trình:

+ Nên sử dụng giọng nói rõ ràng và truyền đạt một cách sinh động.

+ Nên sử dụng cử chỉ và biểu hiện khuôn mặt phù hợp để giúp khán giả dễ hiểu và tạo sự gắn kết với khán giả.

# III. Cách đề cập đến bài toán

- Nên trình bày bài toán một cách rõ ràng và chi tiết, giải thích các khái niệm cần thiết và đưa ra các tài liệu tham khảo liên quan đến bài toán.

* Nếu có thể, nên minh họa bài toán bằng các ví dụ cụ thể và các ứng dụng thực tế để giúp mọi người bên dưới và cô hiểu rõ hơn về bài toán.
* Nên đề cập đến các hạn chế và thách thức khi giải quyết bài toán và cách giải quyết chúng.

# IV. Quá trình làm phần mềm

- Nên trình bày quy trình làm phần mềm một cách chi tiết và rõ ràng, giải thích từng bước và các công cụ được sử dụng trong quá trình làm phần mềm.

- Nên đề cập đến các vấn đề phát sinh trong quá trình làm phần mềm và cách giải quyết chúng.

# V. Các câu hỏi hội đồng hỏi và các phần trả lời

1. Các câu hỏi hội đồng hỏi:

* Nên lắng nghe kỹ các câu hỏi từ hội đồng và trả lời một cách rõ ràng và logic.

1. Các phần trả lời:

* Nên lưu ý đến thời gian trả lời của mình và không nên trả lời quá dài hoặc quá ngắn.
* Nên trả lời các câu hỏi một cách logic và trung thực, không nên lảng tránh hoặc bịa đặt.
* Nên trả lời các câu hỏi theo trình tự logic và cung cấp các thông tin cần thiết đểgiải đáp các câu hỏi.