# **BÁO CÁO SAU BUỔI THỰC HÀNH**

### Môn học: Cơ sở dữ liệu

### Tên buổi thực hành: Thực hành Mini-Project Session\_05

### Thời gian thực hành: 180p

### Họ và tên sinh viên: Đào Trường Sơn

### Mã sinh viên: SV111

### Lớp: HN-K24-CNTT2

### Nhóm: 2

**I. NỘI DUNG ĐÃ THỰC HÀNH**

1. Giới thiệu về sản phẩm
2. Trình bày các nội dung đã làm trong dự án
3. Phản biện câu hỏi của các thành viên nhóm khác và Thầy Trợ Giảng
4. Trình bày các giải pháp của từng trường hợp gặp phải

**II. CÔNG VIỆC CÁC EM ĐÃ LÀM**

1. Công việc cá nhân:

* Phân tích tài liệu SRS
* Đưa ra những vấn đề cần giải quyết trong dự án.
* Giải thích và đưa ra ví dụ cho các trường hợp sẽ gặp phải.

1. Công việc nhóm:

* Thảo luận về các câu hỏi của nhóm khác và Thầy Trợ Giảng để đưa ra đáp án hợp lệ
* Giải thích những thắc mắc trong dự án cho các thành viên khác

**III. KẾT QUẢ CÁC EM ĐẠT ĐƯỢC**

Sau buổi thực hành, em đã:

1. Nâng cao kiến thức về String, mảng, vòng lặp kĩ càng hơn
2. Áp dụng từ kiến thức lý thuyết vào bài tập thực hành
3. Hoàn thành các yêu cầu được đề ra
4. Nâng cao được kỹ năng thực hành và rút kinh nghiệm trong những trường hợp thực tế

***Link mini-project:*** *https://github.com/SonDao0205/HN\_KS24\_CNTT2\_IT203\_Session\_05*

**IV. KHÓ KHĂN VÀ VẤN ĐỀ CÁC EM GẶP PHẢI**

* Trong quá trình thực hành, em gặp những khó khăn như :
* Chưa có kinh nghiệm đọc tài liệu SRS làm mất khá nhiều thời gian lãng phí
* Kiến thức về lý thuyết chưa được chắc chắn để giúp đỡ các thành viên phản biện

**V. KINH NGHIỆM RÚT RA**

1. Kinh nghiệm rút ra từ bài thực hành:
   * Đầu tư cho kiến thức lý thuyết kĩ càng hơn
2. Lưu ý các em cần note lại cho những buổi thực hành sau:
   * Chuẩn bị trước các câu hỏi dành cho các thành viên khi họp nhóm

**VII. KẾT LUẬN**

1. Khả năng hiểu bài của cá nhân được đánh giá trong khoảng 9/10 điểm (Xuất sắc)
2. Sau buổi thực hành đã giúp cá nhân hiểu rõ hơn về nhiều khía cạnh và chuyên sâu hơn về bài học