

Nhập Môn Kỹ Thuật Phần Mềm



Chia sẻ



Deadline

Minh

- ✓ Lab 1: Viết mục tiêu, phạm vi và ý nghĩa thực tiễn của hệ thống.
- ✓ Lab 2: Giám sát quá trình, phân tích yêu cầu phần mềm.
- ✓ Lab 3 + 4: Tạo sơ đồ Use Case và tổng hợp Use Case chính.
- ✓ Lab 5: Phân tích chi tiết các tầng/thành phần trong kiến trúc MVC.
- ✓ Lab 6: Vẽ và mô tả Class Diagram.
- ✓ Lab 7: Cùng Khoa thực hiện phần 1, 2.1–2.3 (Functional Test & Test Plan).
- ✓ - Tổng hợp, hoàn thiện báo cáo Assignment.

Khoa

- ✓ Lab 1: Phân tích đề tài, xác định phạm vi và chức năng hệ thống.
- ✓ Lab 2: Thiết kế khảo sát Google Form, thu thập và tổng hợp dữ liệu khảo sát.
- ✓ Lab 3 + 4: Giới thiệu chung về tài liệu và tổng quan hệ thống.
- ✓ Lab 5: Mô tả tổng quan kiến trúc, lý do chọn mô hình MVC.

✓ Lab 6: Hỗ trợ nhóm trong việc hoàn thiện sơ đồ lớp, hoạt động và sequence.

✓ Lab 7: Viết mục 1, 2.1–2.3 (Test Plan, Test Strategy, Test Scope).

Văn

✓ Lab 1: Đề xuất ý tưởng và liệt kê chức năng chính của hệ thống.

✓ Lab 2: Phân tích yêu cầu phần mềm (Functional & Non-functional).

✓ Lab 3 + 4: Viết phần mô tả yêu cầu chi tiết.

✓ Lab 5: Nhận xét kiến trúc hệ thống.

✓ Lab 6: Thiết kế và mô tả Activity Diagram.

✓ Lab 7: Thực hiện phần 2.3–2.8 (Thực thi test, báo cáo lỗi và tổng kết).

Viết

✓ Lab 1: Tổng hợp nội dung, hoàn thiện báo cáo nhóm.

✓ Lab 2: Tóm tắt đề tài, trình bày kỹ thuật thu thập yêu cầu và phát tán khảo sát.

✓ Lab 3 + 4: Liệt kê danh sách sơ đồ Use Case.

✓ Lab 5: Vẽ sơ đồ kiến trúc hệ thống MVC và mô tả tóm tắt.

- ✓ Lab 6: Thiết kế Sequence Diagram.
- ✓ Lab 7: Thực hiện phần 2.3–2.8 (Retest, tổng hợp kết quả, hoàn thiện báo cáo kiểm thử).