﻿Hình thức đánh giá:

==================

- Giữa kỳ (50%):

+ 20% chuyên cần: điểm trung bình bài kiểm tra cuối mỗi buổi học, nếu vắng buổi nào xem như điểm buổi đó = 0.

+ 30% bài tập nhóm: làm theo nhóm từ 4SV, tối đa 2 nhóm làm giống 1 đề tài, thực hiện phân tích 1 hệ thống nào đó (có code demo 1 số phần bằng 1 ngôn ngữ nào đó) và sẽ báo cáo trong 3 buổi cuối của môn học.

+ Sản phẩm cuối cùng của nhóm: bao gồm

1. File báo cáo, cần trình bày các nội dung sau:

- Tổng quan về đề tài

- Mô tả bài toán/khảo sát hiện trạng

- Các biểu đồ theo mô hình UML đã học

- Một số giao diện demo

- Kết luận: đã làm được gì, chưa làm được gì, nhận xét, đánh giá.

2. Slides trình chiếu (trình bày báo cáo vào 3 buổi cuối của môn học).

- Trình bày mục tiêu đề tài

- Kết quả thực hiện được

- Kết luận

3. Demo chương trình

=================

- Cuối kỳ (50%): thi theo đề chung của Bộ môn Nhà trường đưa ra