BÀI KIỂM TRA GIỮA KÌ

Học phần: Công nghệ Web – Thời gian làm bài: 120p

Ho và tên: Mã sinh viên: Mã đề: 21102102

Project: Hệ thống quản lý ngân hàng máu

Yêu cầu Chuẩn bị:

Tạo dự án Github lưu trữ bài làm có tên **CSE485_K61_KTGK_MaSV** (thay thế tương ứng bằng MaSV của SV). Lưu ý **đồng bộ** mọi kết quả làm được lên đây trong quá trình làm bài.

BÀI 01: Hệ thống Quản lý ngân hàng máu có CSDL được thiết kế gồm BẢNG lưu trữ thông tin của Người nhận máu có các thuộc tính như sau:

BLOOD_RECIPIENT: (reci_id, reci_name, reci_age, reci_bgrp, reci_bqnty, reci_sex, reci_reg_date, reci_phno)

tương ứng là Mã người nhận máu, Tên người nhận máu, Năm sinh (Tuổi), Nhóm máu, Số lượng máu cần nhận, Giới tính, Ngày đăng kí nhận máu và Số điện thoại.

Xác định kiểu dữ liệu phù hợp, thiết kế CSDL và tự tạo dữ liệu minh họa. Khi làm xong, xuất CSDL và lưu vào trong thư mục đặt tên <mark>database trong Project</mark>

<u>BÀI 02</u>: Xây dựng các chức năng cho người quản trị để quản lý Người nhận máu với các chức năng: Hiển thị Danh sách (Dạng bảng)/Hiển thị thông tin chi tiết (Khi nhấp chọn Chi tiết trên Bảng, sẽ xem được nội dung đầy đủ)/Thêm/Sửa/Xóa. Sử dụng thư viện Bootstrap để thiết kế giao diện Web.

Lưu kết quả phần này vào trong thư mục đặt tên **src** trong **Project**

Yêu cầu kết thúc: Sau khi hoàn thiện Bài làm, sử dụng công cụ phù hợp, chụp lại màn hình kết quả những phần đã làm được và lưu lại các tệp tin hình ảnh kết quả trong thư mục đặt trên screenshot trong **Project**.

Lưu ý: Sử dụng hàm header() để điều hướng trang Web khi gặp lỗi sang **error.php** và khi xử lý thành công để trở về trang Hiển thị danh sách.

- 1. Thiết kế CSDL chuẩn + có dữ liệu mẫu: 1 ĐIỂM = 1
- 2. Thiết kế giao diện (Front End): 4 giao diện, mỗi giao diện 1 ĐIỀM=4
- 3. Xử lý 4 chức năng: CRUD + Hiển thị chi tiết mỗi chức năng 1 ĐIỀM = 5