TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MINH

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

KIỂM TRA THỰC HÀNH

Môn thi: HTCNWeb

Lớp/Lớp học phần: DH16

Ngày KT: 09/05/2022

Thời gian làm bài: 75 phút (Không kể thời gian phát đề)

CSS

HTML

Images

JS

MSSV_HoTen_SoMay_Lop

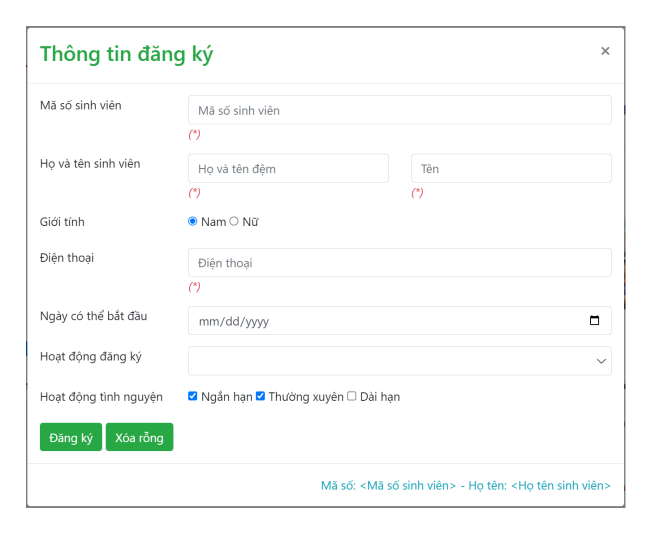
Đề bài: Tạo thư mục theo cấu trúc sau với thông tin như hình. Trong đó:

- Chép tất cả các tập tin hình ảnh được sử dụng vào vào thư mục Images, tập tin thư viện .css vào thư mục CSS, tập tin thư viện .js vào thư mục JS.
- Lưu tất cả các tập tin .html vào thư mục HTML, tập tin .css vào thư mục CSS, tập tin .js vào thư mục JS.



Yêu cầu:

- 1. (2 điểm) Dùng thư viện bootstrap hoặc tự viết CSS kết hợp HTML để thiết kế trang Web với bố cục và thông tin như hình trên.
- 2. (1 điểm) Khi người dùng click mouse vào menu «Đăng ký tình nguyện» mở modal nhập các thông tin như hình bên dưới (nếu không mở model được, sinh viên có thể thiết kế form tại vị trí <Form> và điểm tối đa là 0.5)



- 3. Khi nhập thông tin cho modal, dùng Javascript có thể kết hợp thư viện jQuery để kiểm tra dữ liệu nhập cho các thông tin và báo lỗi rõ ràng trên modal:
 - a. (1 điểm) Thông tin có * là bắt buộc nhập.
 - b. (1 điểm) Mã sinh viên luôn gồm 8 chữ số; bắt đầu phải là 17, 18, 19, 20, 21; kết thúc luôn là 1.
 - c. (1 điểm) Điện thoại bắt buộc phải theo đúng mẫu sau: XXXX XXX XXX Trong đó, X là 1 ký số (ví dụ nhập 1 số điện thoại hợp lệ là 0913 789 456)
 - d. (1 điểm) Ngày có thể bắt đầu nếu có chọn, thì phải sau ngày hiện tại ít nhất 3 ngày.
 - e. (0.5 điểm) Giá trị mặc định cho các thành phần trên form là thông tin của sinh viên làm bài.
 - f. (0.5 điểm) Hoạt động có thể đăng ký gồm: Thanh niên tình nguyện hè, Vệ sinh môi trường, Tiếp sức mùa thi, Tình nguyện viên chống dịch.



4. (2 điểm) Khi người dùng nhập đúng, đầy đủ thông tin, nhấn "Đăng ký", sẽ cập nhật dữ liệu vào bảng kết quả "Danh sách sinh viên đăng ký" như hình.

------ Hết ------

Lưu ý: - Đề thi không được phép dùng tài liệu.

- Sinh viên được cung cấp các dữ liệu và các tập tin liên quan.