TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2024

BENCHMARK

CÂU HỎI THI GIỮA KỲ – CHUẨN ĐẦU RA CTĐT (SO)

Học kỳ I năm học 2024 – 2025

Tên khóa học: Xây dựng ứng dụng Web

Class:

Trưởng khoa: TS. Ngô Hồng Sơn

Giảng viên: Đề thi số: 03

Level	Question	Learning Outcome	Performance Indicators	Student Outcome
Reinforce	1	LO.02	2.1	SO2
Emphasize	2	LO.02	2.2	SO2

Trưởng khoa

Giảng viên



TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHENIKAA KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ THI ĐÁNH GIÁ GIỮA KỲ

Khóa học: **Xây dựng ứng dụng Web** Đề thi số: **03**

Học kỳ: I Năm học: 2024 - 2025 Lớp:

Câu hỏi 1 (PI 2.1 – LO.02): 8 điểm

Tạo một trang Web tĩnh giống mẫu kèm theo bên dưới với các yêu cầu như sau:

- 1. Trang web có đầy đủ các thành phần Header, Navigation, Main và Footer và có bố cục theo mẫu:
 - 1.1. Sử dụng các tag cấu trúc và có ngữ nghĩa như <div>, <header>, <section>... được đánh giá cao hơn dùng tag để định dạng bố cục trang web.
 - 1.2. Sử dụng các công cụ để dàn trang, xây dựng menu, sắp xếp các thành phần trên trang web như thuộc tính float, position, display, ...
 - 1.3. Tạo các liên kết cho các nội dung phù hợp trên trang web
- 2. Yêu cầu đối với xây dựng cấu trúc HTML định dạng dữ liệu cơ bản:
 - 2.1. Sử dụng các thẻ cấu trúc, ngữ nghĩa phù hợp cho các thành phần trên trang web như: <header>, <main>, <aside>, <nav>,...
 - 2.2. Sử dung tag <a> với các liên kết cùng các thuộc tính phù hợp với mục tiêu. Ví du: self, target.
 - 2.3. Sử dụng tag , <figure> và <figcaption> với thuộc tính phù hợp cho hình ảnh và có chú thích cho ảnh nếu có.
 - 2.4. Sử dụng các tag hay <dl> với vùng dữ liệu liên quan đến danh sách.
 - 2.5. Sử dung tag đối với bảng biểu phù hợp với mục tiêu đưa ra.
 - 2.6. Sử dụng các tag <form>, <input>, <label>...với các thuộc tính cần thiết trong form nhập liệu phù hợp với định dạng đầu bài đưa ra.
- 3. Yêu cầu đối với định dạng style CSS:
 - 3.1. Khi định dạng style, nếu là style nào sử dụng nhiều hơn 01 lần, yêu cầu cần được đặt vào file CSS riêng (External Style) để sử dụng chung cho nhiều phần tử trên trang web và các trang web khác nhau nếu có.
 - 3.2. Sử dụng các bộ chọn (selector) phù hợp khi định nghĩa style như: tag, id, class, các tag lồng nhau, các tag có thuộc tính cụ thể, ...

3.3. Cần xác định các thuộc tính trong style phù hợp với yêu cầu của đầu bài như màu sắc, vị trí, cách sắp đặt, hiển thị, độ mờ của dữ liệu (opacity), cố định thành phần, ...

<u>Lưu ý:</u> Sinh viên có thể thay hình ảnh và nội dung văn bản trong mẫu bằng các hình ảnh khác hoặc cắt ảnh từ file ảnh của mẫu đi kèm. Source code được nộp dưới dạng file nén với tên **Mã_SV-Họ_tên** (gồm: file .html, .css, các hình ảnh nếu có và file *Danhgia.docx* ở Câu 2 nếu có).

Câu hỏi 2 (PI 2.2 – LO.02): 2 điểm

Hãy đánh giá, so sánh và đề xuất phương án cải thiện (nếu có) của mẫu thiết kế Web được cho ở **Câu hỏi** 1 với một hoặc một số mẫu thiết kế khác liên quan đến những trang Web mà bạn biết trong cùng lĩnh vực. Việc đánh giá, so sánh, cải thiên có thể dưa trên một số tiêu chí sau:

- 1. Sự hấp dẫn và bố cục của giao diện (cách sắp xếp các thành phần của trang web, màu sắc, cỡ chữ, font chữ).
- 2. Mức độ dễ sử dụng, dễ quan sát và trải nghiệm người dùng (vị trí sắp xếp thanh điều hướng, các nội dung chính, phụ trên trang web).
- 3. Cần cải thiện thế nào để cung cấp thêm giá trị đối với người dùng.

<u>Lưu ý:</u> Cần đưa chính xác địa chỉ của các trang web được so sánh. Nội dung đánh giá được trình bày vào file *Danhgia.docx* và nộp cùng source code Câu 1.

Sinh viên nộp 01 file nén có tên theo cú pháp MaSV-Ho_Va_Ten gồm có source code Câu hỏi 1 và file bài làm Danhgia.docx ở Câu hỏi 2. Ví dụ: 20210001-Nguyen_Van_Anh.rar.

Trưởng khoa Phụ trách khóa học Giảng viên

Chú ý: Sinh viên KHÔNG sử dụng tài liệu



TRANG CHŮ

GIỚI THIỀU

SÁN PHẨM ~

BLOG ~

LIÊN HÊ

ĐĂNG NHẬP / ĐĂNG KÝ

MÁY LỌC KHÔNG KHÍ SHARP

Xem tất cả >









Máy lọc không khí Sharp FP-F30E-C (21m2)

2.190.000g 2.050.000d

Mua hàng





Hướng dẫn vệ sinh máy lọc không khí đúng cách

Máy lọc không khí là một sản phẩm có chức năng làm sạch không khí, cơ chế hoạt động cơ bản của nó...

Hướng dẫn sử dụng máy lọc không khí và tạo ẩm Sharp KC-F30EV-W

Hướng dẫn sử dụng máy hút ẩm và tạo ion Sharp DW-D12A-W



Hướng dẫn sử dụng máy hút ẩm và tạo ion Sharp



Hướng dẫn sử dụng máy hút ẩm và lọc không khí Sharp DW-E16FA-W



Hướng dẫn sử dụng máy lọc không khí và tạo ẩm Sharp KC-F30EV-W



Hướng dẫn sử dụng máy hút ẩm và tạo ion Sharp DW-D12A-W



Hướng dẫn sử dụng máy hút ẩm và lọc không khí Sharp DW-E16FA-W



Giải pháp đơn giản và hiệu quả giúp gia đình bạn phòng vệ trước đại dich Zika



Phòng tránh ô nhiễm không khí bằng cách nào?



Tưng bừng khuyến mãi khi mua máy lọc không khí Sharp tại FreshAir.vn



















Miển Nam: Số 58 hèm 219 đường 3/2, P10, Q.10, HCM



0963 311 xxx - 0965 977 xxx

TÀI KHOẢN

Chính sách thanh toán Chính sách vẫn chuyển Chính sách đổi trả Chính sách bảo hành



HƯỚNG DẪN

Hướng dẫn mua hàng Chính sách bảo mật Chăm sóc khách hàng Đăng kí thành viên

