

Bảng chia mã đề lớp PTUD Web N01

TT	Mã SV	Họ và Tên		Lớp	Mã đề
1	77141	Nguyễn Tuấn	Anh	CNT59ĐH	4
2	77139	Nguyễn Tuấn	Anh	KPM59ĐH	6
3	77281	Nguyễn Năng	Bình	CNT59ĐH	3
4	77366	Đỗ Mạnh	Cường	CNT59ĐH	1
5	77374	Lưu Mạnh	Cường	CNT59ĐH	3
6	77529	Nguyễn Văn	Duy	CNT59ĐH	7
7	77591	Hoàng Tiến	Đạt	KPM59ĐH	5
8	77604	Lương Văn	Đạt	CNT59ĐH	5
9	77635	Phạm Tiến	Đạt	CNT59ĐH	1
10	77647	Trần Tiến	Đạt	CNT59ĐH	6
11	77661	Lê Quang	Điện	KPM59ĐH	2
12	77710	Phạm Đình	Đức	KPM59ĐH	3
13	77993	Dương Đức	Hiếu	KPM59ĐH	2
14	78115	Lê Huy	Hoàng	CNT59ĐH	2
15	78131	Nguyễn Huy	Hoàng	CNT59ĐH	5
16	78212	Ngô Mạnh	Hùng	CNT59ĐH	3
17	78228	Nguyễn Văn	Hùng	KPM59ĐH	2
18	78245	Đỗ Quang	Hưng	CNT59ĐH	1
19	78336	Lê Bá	Huy	KPM59ĐH	4
20	78466	Nguyễn Văn	Khánh	CNT59ĐH	3
21	78538	Đỗ Hoàng	Lâm	CNT59ĐH	5
22	78543	Nguyễn Tùng	Lâm	CNT59ĐH	1
23	78617	Lê Tú	Linh	KPM59ĐH	3
24	78722	Đặng Văn	Lộc	KPM59ĐH	2
25	78759	Hoàng Ngọc	Long	KPM59ĐH	4
26	78764	Lê Minh	Long	KPM59ĐH	2
27	78813	Nguyễn Thành	Long	KPM59ĐH	3
28	78838	Phạm Hoàng	Long	CNT59ĐH	1
29	78863	Trần Hải	Long	CNT59ĐH	1
30	78876	Trần Văn	Long	CNT59ĐH	5
31	78879	Trương Thành	Long	CNT59ĐH	2
32	78892	Vũ Tâm	Long	CNT59ĐH	2
33	79052	Vũ Đức	Minh	KPM59ĐH	4
34	79079	Ân Hoài	Nam	KPM59ĐH	6
35	79248	Nguyễn Bảo	Nguyên	KPM59ĐH	5
36	79353	Bùi Văn Đại	Phát	CNT59ĐH	7
37	79393	Lê Hoàng	Phúc	CNT59ĐH	7
38	79458	Nguyễn Văn	Phương	CNT59ĐH	2
39	79462	Phạm Thanh	Phương	KPM59ĐH	2
40	79496	Lã Tiến	Quân	KPM59ĐH	2
41	79513	Bùi Minh	Quang	CNT59ĐH	3
42	79525	Nguyễn Đình	Quang	KPM59ĐH	1
43	79628	Đình Hồng	Son	CNT59ĐH	6
44	79685	Nguyễn Tất	Tám	CNT59ĐH	5
45	79710	Đào Mạnh	Thái	CNT59ĐH	7
46	79743	Nguyễn Quang	Thắng	CNT59ĐH	5


47	79802	Lê Công	Thành	CNT59ĐH	5
48	79819	Nguyễn Tuấn	Thành	KPM59ĐH	5
49	79904	Nguyễn Đức	Thìn	CNT59ĐH	5
50	80158	Đông Mai	Trinh	KPM59ĐH	5
51	80274	Trần Quốc	Tuấn	KPM59ĐH	5
52	80420	Phạm Quang	Vinh	CNT59ĐH	5
53	80459	Vũ Quốc	Vượng	KPM59ĐH	5

Bảng chia mã đề lớp PTUD Web N03

TT	Mã SV	Họ và Tên	Lớp	Mã đề
1	77014	Nguyễn Văn An	CNT59ĐH	4
2	73746	Lại Linh Chi	CNT58ĐH	6
3	77341	Khương Viết Chung	CNT59ĐH	3
4	77566	Bùi Hải Đăng	CNT59ĐH	1
5	78120	Lương Ngô Đức Hoàng	CNT59ĐH	3
6	73710	Khoa Thị Huyền	CNT58ĐH	7
7	78481	Nguyễn Đức Khoa	CNT59ĐH	5
8	74478	Nguyễn Tùng Lâm	CNT58ĐH	5
9	76963	Hoàng Thuỳ Linh	CNT58ĐH	1
10	78751	Đoàn Ngọc Long	CNT59ĐH	6
11	78765	Lê Minh Long	CNT59ĐH	2
12	78820	Nguyễn Tuấn Long	CNT59ĐH	3
13	79007	Hoàng Công Minh	CNT59ĐH	2
14	79021	Nguyễn Hoàng Minh	CNT59ĐH	2
15	79129	Trần Phương Nam	CNT59ĐH	5
16	73191	Dương Minh Nghĩa	CNT58ĐH	3
17	79684	Vũ Đức Tài	CNT59ĐH	2
18	73102	Bùi Thị Hồng Thắm	KPM58ĐH	1
19	75716	Trương Hữu Thắng	KPM58ĐH	4
20	79796	Đào Nguyên Thành	CNT59ĐH	3
21	79812	Nguyễn Ngọc Thành	CNT59ĐH	5
22	79821	Nguyễn Văn Thành	CNT59ĐH	1
23	75287	Phạm Phú Trường Thành	CNT59ĐH	3
24	79826	Phạm Tiến Thành	CNT59ĐH	2
25	79836	Vũ Thái Thành	CNT59ĐH	4
26	79912	Đỗ Tiến Thịnh	CNT59ĐH	2
27	79963	Trần Đặng Minh Thư	CNT59ĐH	3
28	75756	Trịnh Thị Thu Trang	KPM58ĐH	1
29	80231	Nguyễn Anh Tú	CNT59ĐH	1
30	73962	Lê Thanh Tuyền	KPM59ĐH	5
31	80478	Đặng Hải Yến	CNT59ĐH	2

Bảng chia mã đề lớp PTUD Web N04

TT	Mã SV	Họ và Tên		Lớp	Mã đề
1	77077	Lưu Việt	Anh	KPM59ĐH	2
2	77285	Nguyễn Tiến	Bình	KPM59ĐH	7
3	77305	Nguyễn Linh	Chi	CNT59ĐH	2
4	77386	Nguyễn Văn	Cường	CNT59ĐH	1
5	77476	Nguyễn Đại	Dương	CNT59ĐH	1
6	77515	Lê Anh	Duy	KPM59ĐH	3
7	77564	Trương Công	Đại	CNT59ĐH	4
8	77641	Phùng Bá	Đạt	CNT59ĐH	6
9	77827	Nguyễn Đức	Hải	KPM59ĐH	1
10	77972	Nguyễn Hữu	Hiệp	KPM59ĐH	3
11	78025	Nguyễn Trung	Hiếu	KPM59ĐH	7
12	78045	Trương Minh	Hiếu	KPM59ĐH	1
13	78333	Hồ Quang	Huy	CNT59ĐH	2
14	78394	Đỗ Thị Bích	Huyền	KPM59ĐH	3
15	78470	Phạm Quốc	Khánh	CNT59ĐH	6
16	78502	Lưu Trung	Kiên	CNT59ĐH	4
17	78784	Nguyễn Đức	Long	CNT59ĐH	7
18	78818	Nguyễn Thành	Long	CNT59ĐH	6
19	78864	Trần Hoàng	Long	CNT59ĐH	6
20	78979	Nguyễn Tiến	Mạnh	CNT59ĐH	6
21	78996	Đặng Công	Minh	CNT59ĐH	6
22	75636	Trần Phương	Nam	CNT58ĐH	6
23	79435	Lê Thị	Phương	KPM59ĐH	1
24	79436	Lê Thị Thu	Phương	KPM59ĐH	4
25	79467	Phạm Xuân	Phương	CNT59ĐH	6
26	79535	Phạm Văn	Quang	KPM59ĐH	3
27	79730	Đinh Văn	Thắng	CNT59ĐH	2
28	79804	Mạc Quang	Thành	CNT59ĐH	2
29	79874	Phạm Thu	Thảo	KPM59ĐH	4
30	75329	Phạm Ngọc	Trâm	KPM58ĐH	6
31	80391	Vũ Viết	Viên	KPM59ĐH	5
32	80418	Nguyễn Thế	Vinh	CNT59ĐH	6
33	80427	Chu Hồng	Vũ	KPM59ĐH	3
34	80434	Nguyễn Hoàng	Vũ	KPM59ĐH	1

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY <i>(Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT)</i> <i>Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021</i>	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 01 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây




Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:


Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên '**banhang**' và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản '**student**', password '**123456**', gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là "127.0.0.1". *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain '**myweb.com.local**' trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

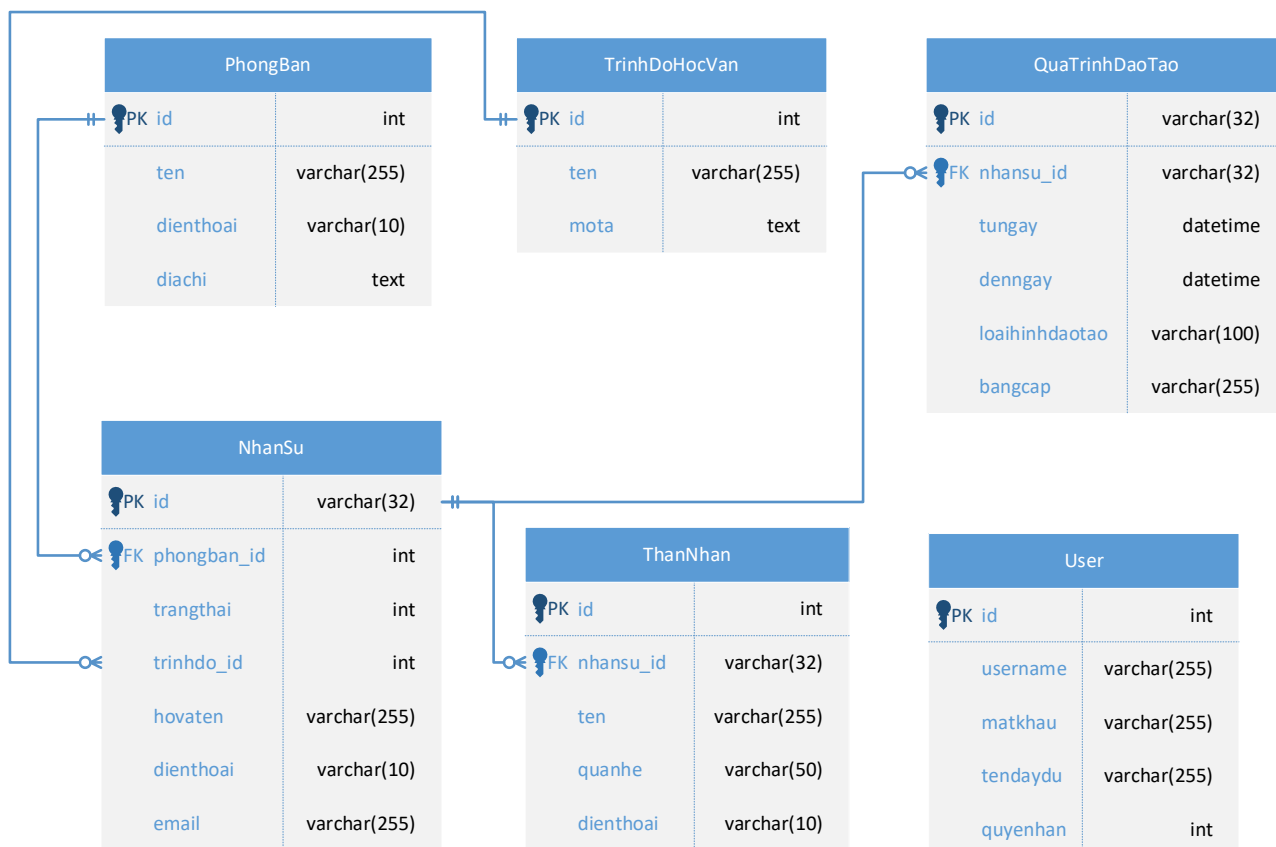
- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 01 Thời gian làm bài: 90 phút	(Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	Trưởng Bộ môn
<p>‘cau1.png’ trên host.</p> <p>Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1. + Lập 01 trang hiển thị danh sách các đơn hàng đã lập trong hệ thống. Có nút liên kết đến trang tạo mới đơn hàng và ô giúp tìm kiếm đơn hàng theo theo tên khách hàng có chứa từ khóa được nhập vào. + Lập 01 trang cho phép tạo mới 1 đơn hàng. Chú ý: Sau khi thêm được đơn hàng thành công, cần quay lại trang hiển thị các đơn hàng hiện có. <p>Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Liệt kê tất cả các đơn hàng? + Tìm kiếm đơn hàng? + Tạo mới đơn hàng với đầy đủ thông tin của đơn hàng (khách hàng, hàng hóa và số lượng)? <p>Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập. - Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login. - Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang. <p><i>Chú ý:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định: Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề. - Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định. 		

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 01 Thời gian làm bài: 90 phút		Trưởng Bộ môn
<i>Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu</i>		
TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 02 Thời gian làm bài: 90 phút		Trưởng Bộ môn

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2– Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 02 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:


Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘**nhansu**’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản ‘**student**’, password ‘**123456**’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘**myweb.com.local**’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘**cau1.png**’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2– Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn												
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 02 Thời gian làm bài: 90 phút														
<p>+ Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.</p> <p>+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các nhân sự đang có trong hệ thống. Có ô giúp tìm kiếm nhân sự theo tên có chứa từ khóa nhập vào. Với mỗi bản ghi nhân sự tạo nút liên kết đến trang quản lý thân nhân cho nhân sự tương ứng.</p> <p>+ Lập 01 trang cho phép thêm mới thân nhân cho nhân sự đã chọn. Danh sách các thân nhân hiện có</p> <div><div>Form Thêm thân nhân</div></div> <p>Danh sách thân nhân của nhân sự:</p> <table><tr><td>TT</td><td>Quan hệ</td><td>Tên</td><td>Điện thoại</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>của nhân sự cần phải liệt kê ngay phía dưới form thêm thân nhân như gợi ý dưới đây.</p> <p>Chú ý: Sau khi thêm được thân nhân thành công, cần tải lại danh sách các thân nhân của nhân sự.</p> <p>Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Liệt kê tất cả các nhân sự?+ Tìm kiếm nhân sự theo tên có chứa từ khóa?+ Liệt kê và thêm mới thân nhân cho 1 nhân sự đã chọn? <p>Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.- Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang. <p>Chú ý:</p> <ul style="list-style-type: none">- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định: <p>Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.</p> <ul style="list-style-type: none">- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định.			TT	Quan hệ	Tên	Điện thoại								
TT	Quan hệ	Tên	Điện thoại											
Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu														

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 03 Thời gian làm bài: 90 phút		Trưởng Bộ môn

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:


Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘**thcs**’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:

- + Tạo 1 tài khoản ‘**student**’, password ‘**123456**’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘**myweb.com.local**’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘**cau1.png**’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 03 Thời gian làm bài: 90 phút		

+ Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.

+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các học sinh đang có trong hệ thống. Có ô giúp tìm kiếm học sinh theo tên chứa từ khóa nhập vào. Với mỗi bản ghi học sinh tạo nút liên kết đến trang quản lý nhận xét tổng kết năm học tương ứng.

Form Thêm nhận xét

Danh sách nhận xét tổng kết:

TT	Năm học	Nhận xét chung	Ưu điểm	Khuyết điểm

+ Lập 01 trang cho phép thêm mới nhận xét tổng kết năm cho học sinh đã chọn. Danh sách các nhận xét tổng kết của học sinh cần phải liệt kê ngay phía dưới form thêm nhận xét như gợi ý dưới đây.

Chú ý: Sau khi thêm được nhận xét, cần tải lại danh sách các nhận xét tổng kết của học sinh

Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:

- + Liệt kê tất cả các học sinh?
- + Tìm kiếm học sinh theo tên có chứa từ khóa?
- + Liệt kê và thêm mới nhận xét tổng kết năm học cho 1 học sinh đã chọn?

Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:

- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.
- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.
- Hiện thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang.


Chú ý:

- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định:

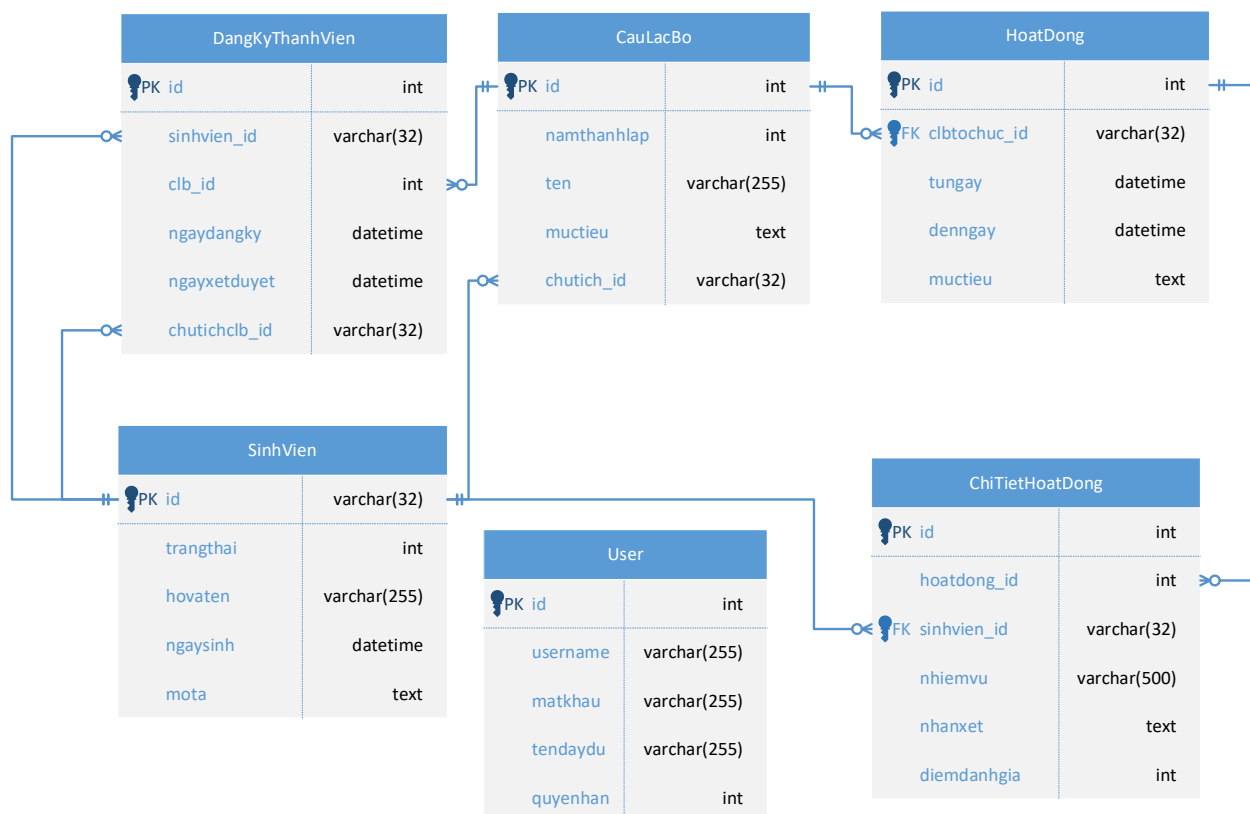
Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.

- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định.

Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 04 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:


Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘clb’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản ‘student’, password ‘123456’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘myweb.com.local’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

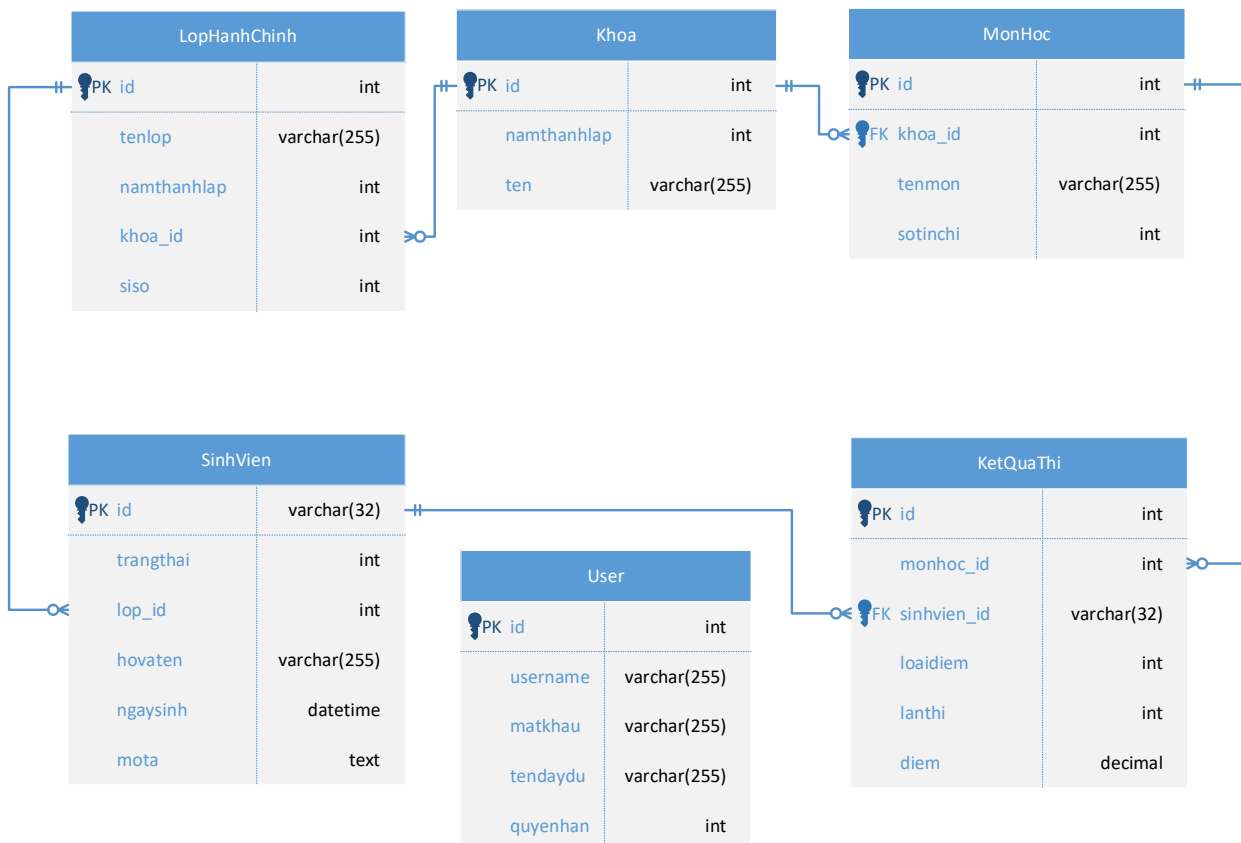
- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘cau1.png’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY													
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 04 Thời gian làm bài: 90 phút	(Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	Trưởng Bộ môn												
<p>+ Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.</p> <p>+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các câu lạc bộ và tên chủ tịch CLB hiện tại đang có trong hệ thống. Có ô giúp tìm kiếm câu lạc bộ theo tên chứa từ khóa nhập vào. Với mỗi bản ghi câu lạc bộ tạo nút liên kết đến trang quản lý hoạt động tương ứng.</p> <p>+ Lập 01 trang cho phép thêm mới hoạt động cho câu lạc bộ đã chọn. Danh sách các hoạt động của câu lạc bộ cần phải liệt kê giảm dần theo thời gian bắt đầu ngay phía dưới form thêm hoạt động như gợi ý dưới đây.</p> <div><div>Form Thêm Hoạt động</div></div> <p>Danh sách hoạt động:</p> <table><tr><th>TT</th><th>Từ ngày</th><th>Đến ngày</th><th>Mục tiêu</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>Chú ý: Sau khi thêm được hoạt động, cần tải lại danh sách các hoạt động của câu lạc bộ</p> <p>Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Liệt kê tất cả các câu lạc bộ?+ Tìm kiếm câu lạc bộ theo tên có chứa từ khóa?+ Liệt kê và thêm mới hoạt động cho 1 câu lạc bộ đã chọn? <p>Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:</p> <ul style="list-style-type: none">- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.- Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang. <p>Chú ý:</p> <ul style="list-style-type: none">- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định: <p>Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.</p> <ul style="list-style-type: none">- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định.			TT	Từ ngày	Đến ngày	Mục tiêu								
TT	Từ ngày	Đến ngày	Mục tiêu											
Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu														

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 05 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:

Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘dh’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản ‘student’, password ‘123456’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘myweb.com.local’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘cau1.png’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

- + Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 04 Thời gian làm bài: 90 phút		

tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện. Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.

+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các lớp hành chính đang có trong hệ thống và chi tiết tên khoa quản lý. Có ô giúp tìm kiếm lớp hành chính theo tên chứa từ khóa nào đó được nhập vào. Với mỗi bản ghi lớp hành chính tạo nút liên kết đến trang quản lý danh sách các sinh viên tương ứng.

+ Lập 01 trang cho phép thêm mới sinh viên vào lớp hành chính đã chọn. Danh sách các sinh viên của

Form Thêm sinh viên

Danh sách Sinh viên:

TT	Mã SV (ID)	Họ và tên	Ngày sinh	Mô tả

lớp cần phải liệt kê ngay phía dưới form thêm sinh viên như gợi ý dưới đây.

Chú ý: Sau khi thêm được sinh viên, cần tải lại danh sách các sinh viên của lớp.

Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:

+ Liệt kê tất cả các lớp hành chính?

+ Tìm kiếm lớp hành chính theo tên có chứa từ khóa nào đó?

+ Liệt kê và thêm mới sinh viên cho 1 lớp hành chính đã chọn?

Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:

- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.
- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.
- Hiện thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang.


Chú ý:

- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định:

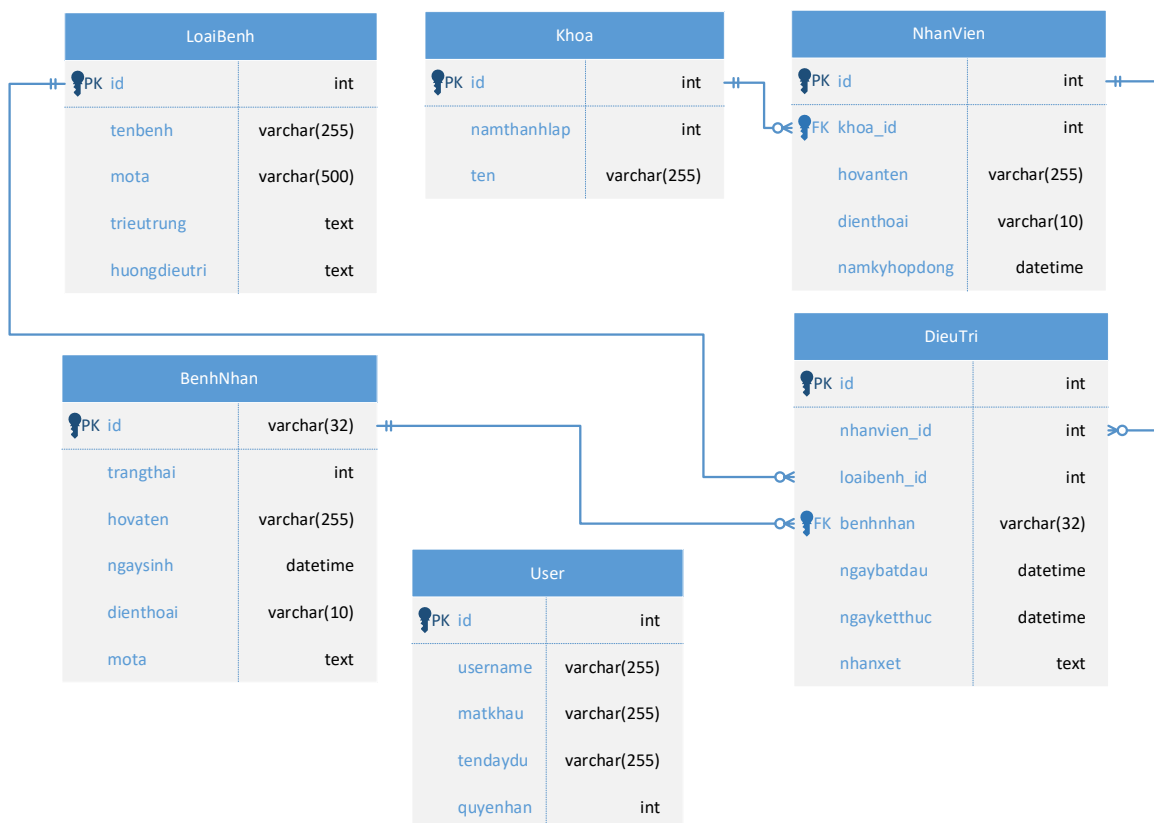
Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.

- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định.

Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY <i>(Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT)</i> <i>Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021</i>	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 06 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:

Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘benhvien’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản ‘student’, password ‘123456’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘myweb.com.local’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘cau1.png’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

- + Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2 – Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 04 Thời gian làm bài: 90 phút		

tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện

Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.

+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các lớp nhân viên đang có trong hệ thống. Có ô giúp tìm kiếm nhân viên theo tên chứa từ khóa nào đó được nhập vào. Với mỗi bản ghi nhân viên tạo nút liên kết đến trang quản lý danh sách các điều trị do nhân viên phụ trách.

+ Lập 01 trang cho phép thêm mới một lần điều trị vào danh sách quản lý của nhân viên đã chọn.

Form Thêm ca điều trị

Danh sách Ca điều trị phụ trách:

TT	Mã Ca (ID)	Tên Bệnh nhân	Tên loại bệnh	Ngày bắt đầu

Danh sách các ca điều trị được nhân viên phụ trách cần phải liệt kê ngay phía dưới form thêm ca điều trị như gợi ý dưới đây.

Chú ý: Sau khi thêm được ca điều trị, cần tải lại danh sách các ca điều trị được nhân viên phụ trách.

Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:

+ Liệt kê tất cả các nhân viên của bệnh viện?

+ Tìm kiếm nhân viên theo tên chứa từ khóa nào đó?

+ Liệt kê và thêm mới ca điều trị cho 1 nhân viên đã chọn?

Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:

- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.

- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.

- Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang.


Chú ý:

- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định:

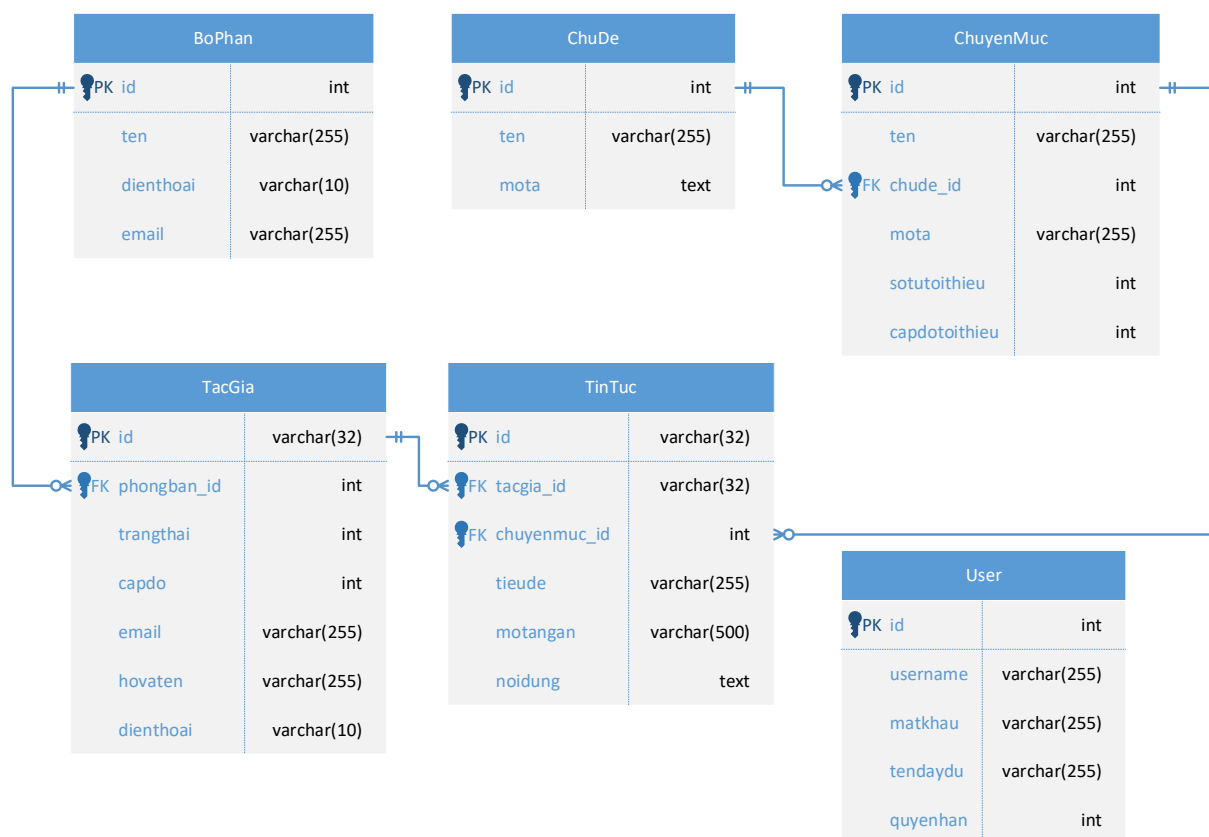
Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.

- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng nơi quy định.

Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2– Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 07 Thời gian làm bài: 90 phút		

Cho cơ sở dữ liệu mô tả như hình dưới đây



Anh/Chị hãy phát triển một ứng dụng trên nền web theo các yêu cầu sau:

Câu 1. (2 điểm) Hãy xây dựng cơ sở dữ liệu đã cho trên MySQL với tên ‘**tintuc**’ và thiết lập hosting cho website theo hướng dẫn sau:


- + Tạo 1 tài khoản ‘**student**’, password ‘**123456**’, gán quyền truy cập và thao tác csdl trên. Địa chỉ máy chủ CSDL để mặc định là “127.0.0.1”. *Chú ý: chuỗi kết nối phải dùng địa chỉ và tài khoản trên.*
- + Thiết lập hosting với fake domain ‘**myweb.com.local**’ trên máy tính.
- + Nội dung website được lưu trữ trên thư mục

D:\PTUDWEB_<nhóm học phần>_<masv>_<ten_sv_khong_dau>.

- + Chụp ảnh màn hình khi duyệt trang web làm minh chứng, lưu vào thành 1 file ảnh có tên ‘**cau1.png**’ trên host.

Câu 2. (3 điểm) Xây dựng 01 giao diện website theo hướng dẫn sau:

- + Layout của website phân chia theo tiêu chuẩn: header, content, footer. Trong đó header thể hiện rõ

TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	ĐỀ THI HỌC KỲ HỆ ĐẠI HỌC CHÍNH QUY (Dành cho các ngành thuộc khoa CNTT) Học kỳ 2– Năm học 2020-2021	 Trưởng Bộ môn
Học phần: PTUD trên nền Web PHIẾU THI SỐ: 07 Thời gian làm bài: 90 phút		

tên ứng dụng và logo (tùy chọn). Footer ghi rõ mã sinh viên, tên sinh viên và lớp của người thực hiện.

Trang chính có hệ thống menu truy cập nhanh đến các trang con và hình ảnh kết quả câu 1.

+ Lập 01 trang hiển thị danh sách các chuyên mục đang có trong hệ thống. Có ô giúp tìm kiếm chuyên mục theo tên chứa từ khóa nào đó được nhập vào. Với mỗi bản ghi chuyên mục tạo nút liên kết đến trang quản lý danh sách các bài viết tương ứng.

Form Thêm tin tức

Danh sách tin tức gần đây:

TT	Mã TT (ID)	Tiêu đề	Mô tả ngắn

+ Lập 01 trang cho phép thêm mới bài viết vào chuyên mục đã chọn. Danh sách các bài viết của chuyên mục cần phải liệt kê ngay phía dưới form thêm bài viết như gợi ý dưới đây.

Chú ý: Sau khi thêm được sinh viên, cần tải lại danh sách các sinh viên của lớp.

Câu 3. (4 điểm) Xây dựng script phía backend sử dụng php để xử lý các yêu cầu gửi lên từ câu số 2. Yêu cầu phải ghép nối tương tác giữa form (giao diện) và script (backend) với các hành động sau:

- + Liệt kê tất cả các chuyên mục?
- + Tìm kiếm chuyên mục theo tên có chứa từ khóa nào đó?
- + Liệt kê và thêm mới tin tức cho 1 chuyên mục đã chọn (với đầy đủ thông tin: chuyên mục, tác giả, tiêu đề, mô tả ngắn)?

Câu 4. (1 điểm) Hãy xây dựng tính năng đăng nhập, sử dụng bảng User có trong cơ sở dữ liệu. Sửa lại website đã lập phía trên:

- Ngăn cấm truy cập các trang web ngoài form login nếu chưa đăng nhập.
- Nếu truy xuất ứng dụng trong trạng thái chưa đăng nhập, lập tức hiển thị form login.
- Hiển thị tên của người đăng nhập hiện tại dưới footer của trang.

Chú ý:

- Toàn bộ các file được tạo ra trong bài thi phải đặt trong cùng 1 folder có tên theo quy định:

Nhóm - Mã SV- Họ tên – Mã đề.

- Folder trên cần được nén thành 1 file rar, dung lượng nhỏ hơn 10Mb và được upload đúng

nơi quy định.

Sinh viên không được tẩy xóa hoặc viết vào phiếu thi. Không được dùng tài liệu

