ĐỀ THI KẾT THÚC MÔN: THIẾT KẾ WEB

Thời gian làm bài: 75 phút Được dùng tài liệu giấy

Xét các lượt đồ quan hệ trong ứng dụng quản lý "PlayList" như sau:

- BAIHAT(MaBaiHat, TenBaiHat, TheLoai)
 - Tân từ: Một bài bát có mã bài hát (chuỗi), Tên bài hát (chuỗi), thể loại (chuỗi). Một bài hát được hát bởi nhiều ca sĩ. Các bài hát phân biệt với nhau thông qua mã bài hát
- CASI(MaCaSi, TenCasi, GioiTinh, NamSinh)
 - Tân từ: Mỗi ca sĩ có mã ca sĩ (chuỗi), tên ca sĩ (chuỗi), giới tính (boolean), năm sinh (Date) lưu ngày, tháng, năm sinh. Một ca sĩ hát nhiều bài hát. Các ca sĩ phân biệt với nhau thông qua mã ca sĩ
- NGUOINGHE(MaNN, TenNN, GioiTinh)
 - Tân từ: Mỗi người nghe có mã người nghe nhạc (chuỗi), Tên người nghe nhạc (chuỗi), giới tính (boolean). Một người nghe có nhiều Playlist. Các người nghe phân biệt thông qua mã người nghe.
- PLAYLIST(<u>MaPlayList</u>, TenPlayList, SoLuong, MaNN)
 - Tân từ: Mỗi playlist có mã playlist (chuỗi), tên playlist (chuỗi), số lượng bài hát trong playlist. Một playlist thuộc một người nghe. Các playlist phân biệt với nhau thông qua mã playlist
- CASI BAIHAT(MaCaSi,MaBaiHat)
 - o **Tân từ**: Cho biết ca sĩ nào hát bài hát nào
- PLAYLIST BAIHAT(<u>MaPlayList,MaBaiHat</u>)
 - o **Tân từ**: Cho biết bài hát nào thuộc playlist nào

Dùng HTML, jQuery, php thiết kế và viết code xử lý cho các trang web sau:

1. Trang thêm bài hát (2.0 điểm)	2. Liệt kê những ca sĩ hát tất cả những bài hát (2.0 điểm)
Mã bài hát	
Tên bài hát Thể loại	STT Tên ca sĩ
Thêm	1 Nguyễn Phi Hùng
	2 Lam Trường
Khi người dùng nhấn chọn nút "Thêm" thì trang web thêm thông tin bài hát lấy từ các textfield vào CSDL	

3. Liệt kê danh sách người dùng vào một combobox. Dùng kỹ thuật lập trình Ajax để liệt kê các Playlist vào một bảng bên dưới. Khi người dùng chọn link "*Xóa*" thì trang web xóa dòng được chọn trên web, đồng thời xóa playlist này cùng với những bài hát của playlist đã chọn trong CSDL (3.5 điểm)

Tên người nghe Nguyễn Tuấn 💠		
STT	Tên playlist	Chức năng
1	Đông về	<u>Xóa</u>
2	Chiêu tà	<u>Xóa</u>

4. Liệt kê 10 bài hát được nghe nhiều nhất (10 bài hát tồn tại trong nhiều playlist nhất) (2.0 điểm) và sắp xếp giảm dần theo số lần xuất hiện như hình dưới (2.5 điểm)

STT	Tên bài hát	Số l'ân xuất hiện trong playlist
1	Mưa phi trường	110 l'ân
2	Đánh mất	100 l'ân

Giáo viên ra đề

Mai Xuân Hùng