## TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA HỆ THỐNG THÔNG TIN

## ĐỀ THI CUỐI KỲ HỌC KỲ 01 – NH 2020-2021 MÔN: Phát triển ứng dụng web – IS207

Thời gian: 90 phút

## (Lưu ý: sinh viên được tham khảo tài liệu giấy – Đề thi gồm có 02 trang)

Xét lược đồ quan hệ trong CSDL quản lý một gara bảo dưỡng xe như sau:

- KHACHHANG(MAKH, HOTENKH, DIACHI, DIENTHOAI)
   Tân từ: Thông tin khách hàng gồm mã khách hàng (MAKH) (chuỗi), họ tên (HOTENKH) (chuỗi), địa chỉ và điện thoại (chuỗi).
- XE(SOXE, HANGXE, NAMSX, MAKH)
   Tân từ: thông tin xe có số xe (SOXE) (chuỗi) là biển số xe, hãng của xe (HANGXE) (chuỗi), vd:
   Toyota, Honda..., năm sản xuất xe (NAMSX) (chuỗi), xe của khách hàng nào (MAKH)
- BAODUONG(MABD, NGAYNHAN, NGAYTRA, SOKM, NOIDUNG, SOXE, THANHTIEN)
   Tân từ: Mỗi lần xe (SOXE) được bảo dưỡng sẽ có mã bảo dưỡng (MABD) (chuỗi), ngày nhận xe (NGAYNHAN) (chuỗi), số kilomet (SOKM) (chuỗi) mà xe đã đi được, ngày trả xe (NGAYTRA) (chuỗi), nội dung bảo dưỡng (chuỗi) và tiền của đợt bảo dưỡng (double).
- CONGVIEC(MACV, TENCV, DONGIA)
   Tân từ: công việc bảo dưỡng hiện có trong gara gồm: mã công việc (MACV) (chuỗi), tên công việc (TENCV) (chuỗi) vd: bảo dưỡng định kỳ, thay nhót...và đơn giá mỗi công việc (DONGIA) (double)
- CT\_BD(MABD, MACV)
   Tân từ: lưu trữ những công việc cho mỗi lần bảo dưỡng của xe (MABD, MACV)
   Dùng HTML, jQuery, PHP thiết kế và viết code xử lý cho các trang web sau:

Thêm khách hàng	
Mã khách hàng	KH01
Họ tên khách hàng	Trần Anh Hùng
Địa chi	ABC
Điện thoại	09xxxxxxx

Khi người dùng nhấn nút "Thêm" thì sẽ thêm thông tin khách hàng từ các textfield vào CSDL.

Câu 2: Trang thêm thông tin xe của khách hàng (2.0 điểm)

Họ tên khách hà	ng Trần Anh Hũng	~
Số xe	51H-XXX.XX	
Hàng Xe	Toyota BMW Audi	
Năm sản xuất	2020	

Tên khách hàng được lấy từ CSDL đưa vào combobox "Họ tên khách hàng". Khi người dùng nhấn nút "Thêm", các thông tin trên textfield sẽ được thêm vào CSDL

Câu 3: Trang thêm thông tin bảo dưỡng của xe (dùng kỹ thuật lập trình ajax): (2.0 điểm)

Mỗi lần xe vào bảo dưỡng, nhân viên nhập số xe (SOXE), từ số xe hiển thị ra họ tên khách hàng (dùng ajax). Khi nhấn nút "Thêm" thì sẽ thêm vào CSDL dựa vào thông tin trên các textfield, thông tin NGAYNHAN lấy ngày hệ thống, NGAYTRA và THANHTIEN bằng null.

Thêm bảo dườn	ng
Số xe	51H-XXX.XX
Họ tên khách hàng	Trần Anh Hùng
Mã bảo dưởng	BD001
Số KM	20000
Nội dung	Bảo dưỡng 20000
Nội dung	Bảo dưỡng 20000

Câu 4: Trang thanh toán công việc bảo dưỡng của xe (dùng kỹ thuật lập trình ajax): (4.0 điểm)

- Liệt kê từ CSDL các xe được bảo dưỡng đưa vào combobox "Số xe" dựa theo thông tin ở field "Ngày nhận xe". Khi chọn số xe sẽ hiển thị các công việc trong đợt bảo dưỡng của xe (dùng ajax). Khi nhấn nút "Xóa" sẽ xóa công việc đó ra khỏi đợt bảo dưỡng (dùng ajax).

- Khi nhấn nút "Thanh toán" thì sẽ cập nhật ngày hệ thống vào ngày trả xe (NGAYTRA) và thêm giá trị THANHTIEN (bằng tổng DONGIA các công việc trong đợt bảo dưỡng) vào bảng BAODUONG

Số xe 51H-XXX.XX	∨ Ngày nhận xe 06/01, Thành tiền 500000	
Tên công việc	Đơn giá	Chức năng
Thay nhớt	200000	Xóa
Thay thắng	200000	Xóa
Kiểm tra vỏ	100000	Xóa

Câu 5: Liệt kê số xe (SOXE) có số lần bảo dưỡng lớn hơn số được nhập vào từ textfield (dùng kỹ thuật lập trình Ajax) (1.0 điểm)

- Khi người dùng nhập số lượng cần liệt kê vào textfield và nhấn Enter thì chương trình liệt kê số lần bảo dưỡng của xe (SOXE) và họ tên khách hàng (chủ xe) có số lần bảo dưỡng lớn hơn số nhập ở textfield và hiện thị bảng nằm bên dưới.

Liệt kê		THE STREET
Chọn số lần bảo dường 10		
Họ tên khách hàng	Số xe	Số lần bảo đường
Trần Anh Hùng	51H-XXX.XX	11

----- Hết

(Lưu ý: CBCT không giải thích gì thêm)

Tp.Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 01 năm 2021

Duyệt để của Khoa/Bộ môn
(ký và ghi rõ họ tên)
P. Taion, kha

Giảng viên ra đề (ký và ghi rõ ho tên)

Page 2