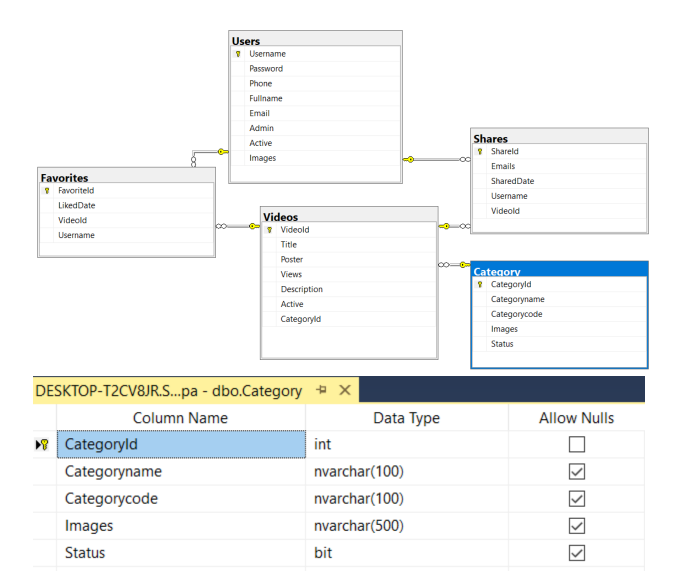
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN BỘ MÔN: CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Đề thi Quá trình – HK1 – 2021-2022 Môn Lập Trình Web – Đề số 07 Thời gian làm bài: 180 phút + 10 phút nộp bài

Cho Database như sau và dữ liệu tự thêm vào cho phù hợp:



DE	SKTOP-T2CV8JR.SletJpa - dbo.Users	→ X		
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
₽₽	Username	nvarchar(50)		
	Password	nvarchar(50)	\checkmark	
	Phone	nvarchar(15)	✓	
	Fullname	nvarchar(50)	✓	
	Email	nvarchar(150)	✓	
	Admin	bit	✓	
	Active	bit	✓	
	Images	nvarchar(500)	\checkmark	
DESKTOP-T2CV8JR.StJpa - dbo.Videos 😩 🗶				
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
₽₿	Videold	nvarchar(50)		
	Title	nvarchar(200)	\checkmark	
	Poster	nvarchar(50)	\checkmark	
	Views	int	\checkmark	
	Description	nvarchar(500)	\checkmark	
	Active	bit	\checkmark	
	Categoryld	int	\checkmark	
DESKTOP-T2CV8JR.SetJpa - dbo.Shares 😑 🗙				
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
₽₽	ShareId	int		
	Emails	nvarchar(50)	\checkmark	
	SharedDate	date	\checkmark	
	Username	nvarchar(50)	\checkmark	
	Videold	nvarchar(50)	\checkmark	
DE:	SKTOP-T2CV8JR.Spa - dbo.Favorites	ф X		
	Column Name	Data Type	Allow Nulls	
₽₿	FavoriteId	int		
	LikedDate	date	\checkmark	
	Videold	nvarchar(50)	\checkmark	
	Username	nvarchar(50)	\checkmark	

Tất cả ID đều tăng tự động.

Yêu cầu: Hãy tạo 01 Dynamic Project rồi convert qua Maven Project, đưa các thư viện cần thiết vào dự án và thực hiện các công việc sau:

Câu 1(1.5 điểm): Xây dựng cấu trúc Project theo mô hình 03 lớp:Presentation Layer (MVC), Bussiness Layer (Services), Data Access Layer (DAO). Sử dụng Bootstrap và thiết lập Sitemesh Decorators cho project với 02 vai trò User và Admin. Phần Header chứa menu: Trang Chủ, Sản phẩm, Đăng nhập, Trang quản trị (admin mới có chức năng này). Phần Footer chứa thông tin: Họ tên, MSSV, Mã đề.

Câu 2 (3 điểm): Xây dựng chức năng CRUD (tạo, xem, cập nhật và xóa) cho việc quản trị dữ liệu bảng Users có phân trang 3 user trên 01 trang.

Câu 3(2 điểm): Viết trang đăng nhập có sử dụng Session và Cookies. Đăng nhập thành công thì vào trang chủ của Admin, ngược lại thì quay lại trang đăng nhập.

Câu 4(2 điểm): Xây dựng trang hiển thị tất cả video mà user đó đã liked khi bấm xem chi tiết user đó với thông tin theo mẫu sau:

UserName	videoID:
Fullname	LikeDate:
	videoID:
	LikeDate:

Câu 5 (1.5 điểm): Xây dựng trang tìm kiếm user theo fullname hoặc email của user?

Tp. HCM, Tháng 11/2022 Giáo viên ra đề

Nguyễn Hữu Trung