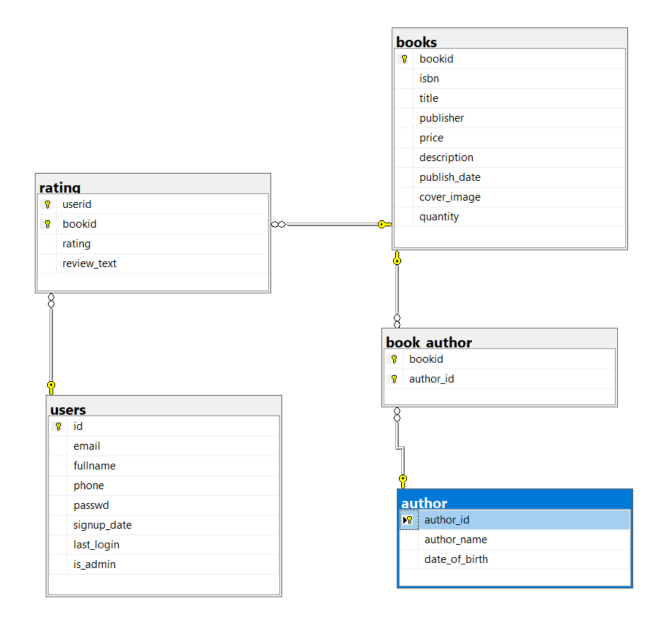
Cho Database như sau, dữ liệu tự thêm vào từ google (1 điểm):



DESKTOP-T2CV8JR.BStore - dbo.books 😩 🗶					
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
▶8	bookid	int			
	isbn	int	\checkmark		
	title	varchar(200)	\checkmark		
	publisher	varchar(100)	\checkmark		
	price	decimal(6, 2)	\checkmark		
	description	text	\checkmark		
	publish_date	date	\checkmark		
	cover_image	varchar(100)	\checkmark		
	quantity	int	\checkmark		
DESKTOP-T2CV8JR.BkStore - dbo.users 📮 🗶					
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
₽Ÿ	id 	int			
	email	varchar(50)			
	fullname	nvarchar(50)	<u> </u>		
	phone	int	<u> </u>		
	passwd	varchar(32)			
	signup_date	datetime	✓		
	last_login	datetime	✓		
	is_admin	bit	✓		
DESKTOP-T2CV8JR.Btore - dbo.author 😕 ×					
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
▶8	author_id	int			
	author_name	varchar(100)	\checkmark		
	date_of_birth	date	\checkmark		
DE	SKTOP-T2CV8JR dbo.book_author	⊅ X			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
₽®	bookid	int			
P	author_id	int			

DESKTOP-T2CV8JR.BStore - dbo.rating 😕 🗶					
	Column Name	Data Type	Allow Nulls		
▶ ॄ	userid	int			
P	bookid	int			
	rating	tinyint	\checkmark		
	review_text	text	\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 (3.5 điểm): Xây dựng chức năng CRUD (tạo, xem, cập nhật và xóa) cho dữ liệu bảng Books có phân trang 06 sản phẩm/1 trang.

Câu 3 (2 điểm): Xây dựng trang hiển thị sách theo từng tác giả?

Câu 4 (2 điểm): Xây dựng chức năng hiển thị tất cả sách rating giảm dần.

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

Nguyễn Hữu Trung