ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**



BÁO CÁO BÀI TẬP LỚN MÔN CƠ SỞ DỮ LIỆU

ĐỀ TÀI: Website quản lý thư viện

Giảng viên: TS.Lê Hồng Hải

Nhóm thực hiện: Nhóm 6

Thành viên:

Nguyễn Ngọc Chi 18020221

Nguyễn Phương Thảo 18021198

Đào Minh Hoàn 18020535

Hà Nội - 2020

I) Giới thiệu chung	1
1. Giới thiệu	1
2. Đối tượng sử dụng	1
3. Yêu cầu chức năng	1
II) Thiết kế cơ sở dữ liệu	2
1. Mô hình dữ liệu	2
1.1. Mô hình dữ liệu quan hệ	2
1.2. Mô hình quan hệ thực thể	3
2 Bảng dữ liệu	3
2.1. Bảng thẻ thư viện (card)	3
2.2. Bảng bạn đọc (reader)	3
2.3. Bảng tác giả (authors)	4
2.4. Bảng thể loại (category)	4
2.5. Bảng nhà xuất bản (publisher)	4
2.6. Bảng sách (books)	4
2.7. Bång thủ thư (librarian)	5
2.8. Bång mượn trả (actions)	5
2.9. Bảng tài khoản bạn đọc (users)	6
2.10. Bảng tài khoản thủ thư (admins)	6
III) Thiết kế giao diện	7
IV)Một vài câu lệnh SQL sử dụng trong ứng dụng	12

I) Giới thiệu chung

1. Giới thiệu

Hiện nay, thư viện là một hệ thống khá phổ biến trong các trường học cũng như trên các tỉnh thành trong cả nước. Đi cùng với sự phát triển của các thư viện là nhu cầu của độc giả tăng lên, và số lượng sách trong thư viện cũng tăng lên rất nhiều so với những hệ thống thư viện đơn giản và nhỏ lẻ trước đây.

Và, cũng một yêu cầu được đặt ra cùng với sự phát triển đó là làm thế nào để quản lý các thông tin trong thư viện một cách tốt nhất và có hiệu quả nhất. Vì vậy, nhóm em xin giới thiệu 1 hệ thống quản lý thư viện, đáp ứng được 1 số chức năng cơ bản cần thiết của một hệ thống quản lý thư viện là quản lý tài liệu, độc giả, quản lý cập nhật và quản lý quá trình mượn và trả sách trong thư viện.

- 2. Đối tượng sử dụng
- •Cán bộ nhân viên thư viện
- Người đọc
- 3. Yêu cầu chức năng

Về phía cán bộ nhân viên thư viện:

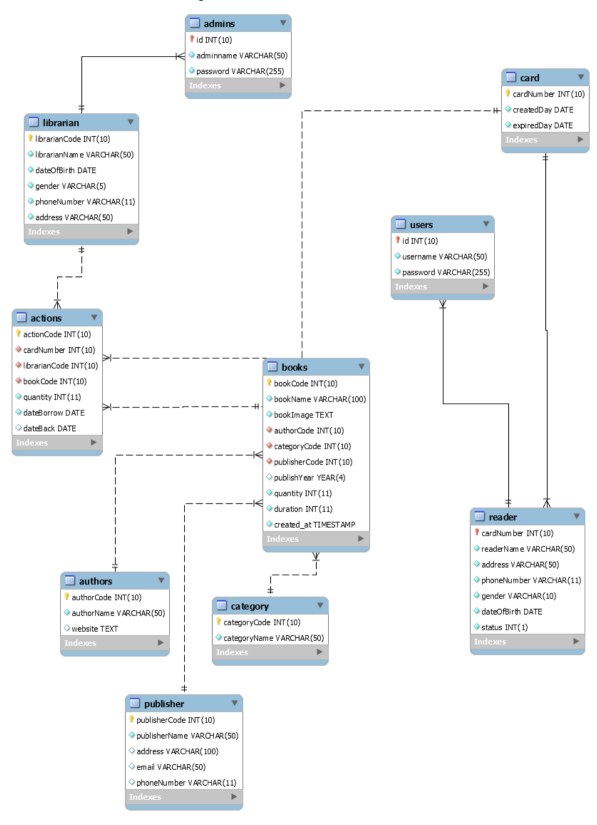
- •Đăng nhập với tư cách admin
- •Có các chức năng chính trong quản lý sách, quản lý bạn đọc: thêm, sửa, xóa, xem thông tin.
- Quan sát được danh sách các hoạt động mượn trả
- Quan sát được danh sách các thẻ của bạn đọc
- •Tìm kiếm các bản ghi trong bảng
- •Thống kê số lượng sách, số lượng người đọc còn đang hoạt động, số lượng người đọc không còn hoạt động, thống kê số lượng sách đang được mượn.

Về phía bạn đọc:

- •Đăng ký/ đăng nhập vào với tư cách bạn đọc
- •Tìm kiếm, tra cứu sách và xem thông tin sách (tên, thể loại, tác giả, thời hạn,...) và mượn sách nếu đủ điều kiện (còn sách) và cảnh báo nếu không đủ điều kiên.
- Thông báo gia hạn thẻ nếu thẻ hết hạn (khi đăng nhập)
- •Xem và chỉnh sửa thông tin cá nhân

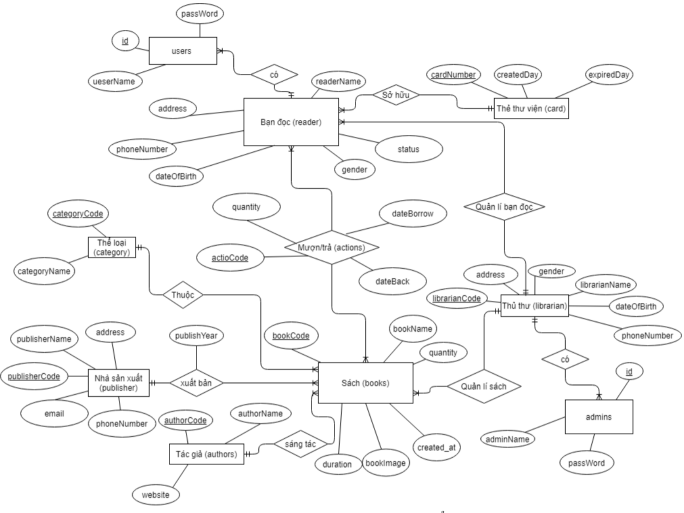
II) Thiết kế cơ sở dữ liệu

- 1. Mô hình dữ liệu
- 1.1. Mô hình dữ liệu quan hệ



Hình 1.1.Mô hình dữ liệu quan hệ

1.2. Mô hình quan hệ thực thể



Hình 1.2.Mô hình quan hệ thực thể

2.. Bảng dữ liệu

2.1. Bảng thẻ thư viện (card)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
cardNumber	Số thẻ (Primary Key)	INT	10	Not null
createdDay	Ngày tạo	DATE		Not null
expiredDay	Ngày hết hạn	DATE		Not null

2.2. Bảng bạn đọc (reader)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
-------------	-------------	----------	--------	------------

cardNumber	Số thẻ (Primary Key)	INT	10	Not null
address	Địa chỉ bạn đọc	VARCHAR	50	Not null
phoneNumber	Số điện thoại	VARCHAR	11	Not null
gender	Giới tính	VARCHAR	10	Not null
dateOfBirth	Ngày sinh	DATE		Not null
status	Tình trạng bạn đọc	INT	1	Not null

2.3. Bảng tác giả (authors)

Column	Description	Datatype	Length	Allow Null
Name				
authorCode	Mã tác giả (Primary Key)	INT	10	Not null
authorName	Tên tác giả	VARCHAR	50	Not null
website	Đường link thông tin tác	TEXT		Null
	giả			

2.4. Bảng thể loại (category)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
categoryCode	Mã thể loại (Primary Key)	INT	10	Not null
categoryName	Tên thể loại	VARCHAR	50	Not null

2.5. Bảng nhà xuất bản (publisher)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
publisherCode	Mã nhà sản xuất (Primary	INT	10	Not null
	Key)			
pulisherName	Tên nhà sản xuất	VARCHAR	50	Not null
address	Địa chỉ	VARCHAR	100	Null
email	Email	VARCHAR	50	Null
phoneNumber	Số điện thoại	INT	11	Null

2.6. Bảng sách (books)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
bookCode	Mã sách (Primary Key)	INT	10	Not null
bookName	Tên sách	VARCHAR	100	Not null

bookImage	Đường link ảnh bìa sách	TEXT		Not null
authorCode	Mã tác giả	INT	10	Not null
categoryCode	Mã thể loại	INT	10	Not null
publisherCode	Mã nhà sản xuất	INT	10	Not null
publishYear	Năm sản xuất	YEAR	4	Null
quantity	Số lượng	INT	11	Not null
duration	Thời hạn mượn tính từ	INT	11	Not null
	ngày bắt đầu mượn			
created_at	Ngày thêm sách	TIMESTAMP		Not null

2.7. Bảng thủ thư (librarian)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow
				Null
librarianCode	Mã thủ thư (Primary Key)	INT	10	Not null
librarianName	Tên thủ thư	VARCHAR	50	Not null
dateOfBirth	Ngày sinh	DATE		Not null
gender	Giới tính	VARCHAR	5	Not null
phoneNumber	Số điện thoại	INT	11	Not null
address	Địa chỉ	VARCHAR	50	Not null

2.8. Bảng mượn trả (actions)

Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
actionCode	Mã mượn trả	INT	10	Not null
	(Primary Key)			
cardNumber	Số thẻ	INT	10	Not null
librarianCode	Mã thủ thư	INT	10	Not null
bookCode	Mã sách	INT	10	Not null
quantity	Số lượng	INT	11	Not null
dateBorrow	Ngày mượn	DATE		Not null
dateBack	Ngày trả	DATE		Null

2.9. Bảng tài khoản bạn đọc (users)

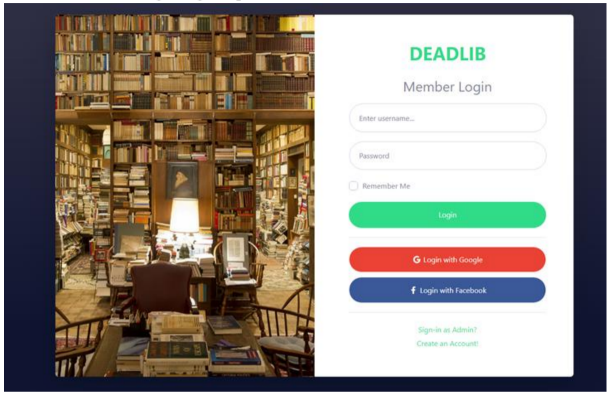
Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
id	Mã tài khoản (Khóa chính)	INT	10	Not null
username	Tên tài khoản	VARCHA	50	Not null
		R		
password	Mật khẩu	VARCHA	255	Not null
		R		

2.10. Bảng tài khoản thủ thư (admins)

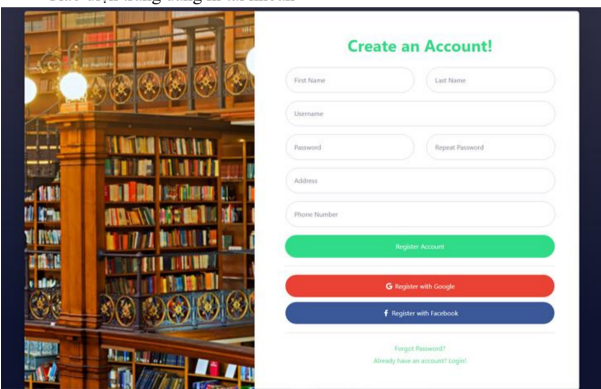
Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
id	Mã tài khoản (Khóa chính)	INT	10	Not null
adminname	Tên tài khoản	VARCHA	50	Not null
		R		
password	Mật khẩu	VARCHA	255	Not null
		R		

III) Thiết kế giao diện

-Giao diện trang đăng nhập



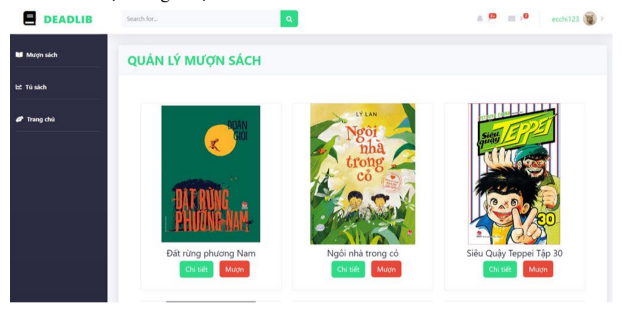
-Giao diện trang đăng kí tài khoản



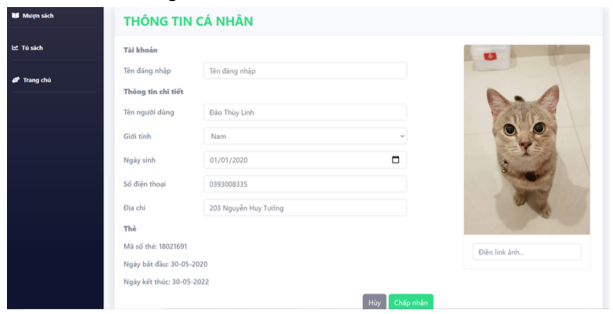
-Giao diện trang chủ



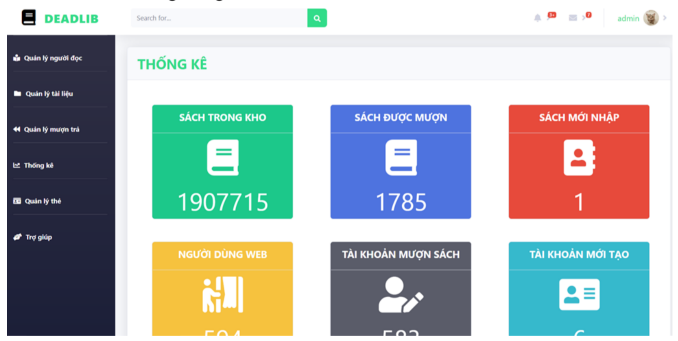
-Giao diện trang mượn sách



-Giao diện trang tài khoản



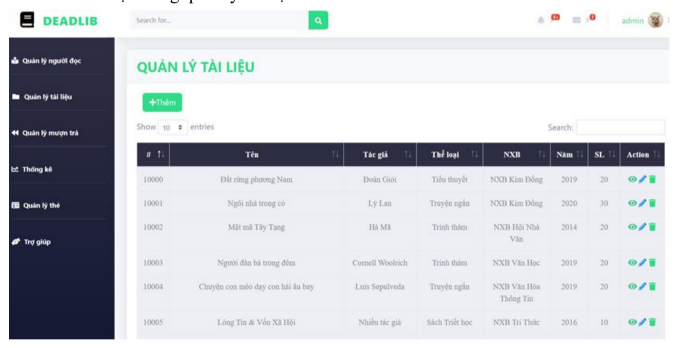
-Giao diện trang thống kê



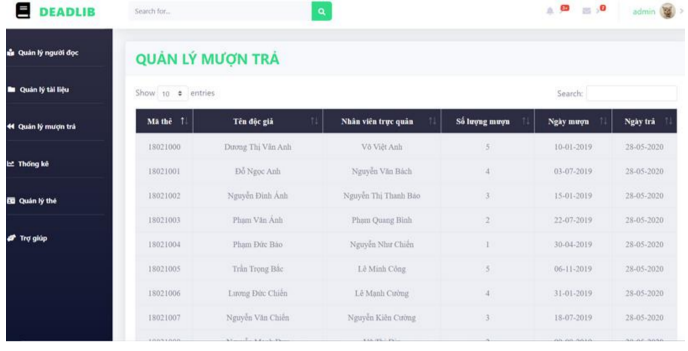
-Giao diện trang quản lý bạn đọc



-Giao diện trang quản lý tài liệu



-Giao diện trang quản lý mượn/trả



-Giao diện trang quản lý thẻ



IV) Một vài câu lệnh SQL sử dụng trong ứng dụng

1. Hiển thị các thông tin về sách ra bảng, ra modal

SELECT b.bookCode, b.bookName, a.authorName, c.categoryName, p.publisherName, b.publishYear, b.quantity, b.duration FROM books b

INNER JOIN authors a ON a.authorCode=b.authorCode
INNER JOIN category c ON c.categoryCode=b.categoryCode
INNER JOIN publisher p ON p.publisherCode = b.publisherCode

2. Hiển thị các thông tin về các hoạt động mượn trả ra bảng

SELECT a.cardNumber, r.readerName, b.bookName, l.librarianName, a.quantity, a.dateBorrow, if (a.dateBack IS NULL, 'N/A', a.dateBack) as dateBack

FROM actions a

INNER JOIN librarian l ON a.librarianCode = l.librarianCode
INNER JOIN reader r ON a.cardNumber=r.cardNumber
INNER JOIN books b on b.bookCode = a.bookCode;

- 3. Hiển thị các tác giả đang có để lựa chọn (thẻ select)
- SELECT * FROM authors;
 - 4. Hiển thị các thể loại đang có để lựa chọn (thẻ select)

SELECT * FROM category;

- 5. Hiển thị các nhà xuất bản đang có để lựa chọn (thẻ select) SELECT * FROM publisher;
- 6. Hiển thị các thông tin về thẻ thư viện ra bảng (người quản lý xem thẻ) SELECT c.cardNumber, r.readerName, c.createdDay, c.expiredDay FROM card c INNER JOIN reader r ON c.cardNumber=r.cardNumber;
 - 7. Hiển thị các thông tin về bạn đọc ra bảng

SELECT r.cardNumber, r.readerName, r.gender, r.dateOfBirth, r.address, r.phoneNumber, c.createdDay, r.status FROM reader r

INNER JOIN card c ON r.cardNumber=c.cardNumber;

8. Hiển thị các thông tin về người đọc ra modal tương ứng

SELECT r.cardNumber, r.readerName, r.gender, r.dateOfBirth, r.address, r.phoneNumber, c.createdDay FROM reader r

INNER JOIN card c ON r.cardNumber=c.cardNumber WHERE r.cardNumber=?;

FROM `reader`;

9. Người đọc muốn xem thông tin của mình

SELECT username FROM users WHERE id =?;

SELECT readerName FROM reader WHERE cardNumber =?;

SELECT gender FROM reader WHERE cardNumber =?;

SELECT dateOfBirth FROM reader WHERE cardNumber =?;

SELECT phoneNumber FROM reader WHERE cardNumber =?;

SELECT address FROM reader WHERE cardNumber =?;

SELECT cardNumber,createdDay,expiredDay FROM card WHERE cardNumber =?;

10. Cập nhật thông tin về sách (dựa theo ID)

UPDATE books b SET b.bookName = ?, b.bookImage = ?, b.authorCode = ?, b.categoryCode = ?, b.publisherCode = ?, b.publishYear = ?, b.quantity = ? WHERE b.bookCode=?

11. Cập nhật thông tin về người đọc (dựa theo ID)

UPDATE readers r SET r.readerName = ?, r.address = ?, r.phoneNumber = ?, r.gender = ?, r.dateOfBirth = ?

WHERE r.cardNumber = ?

12. Cập nhật thông tin cá nhân

UPDATE reader SET readerName=?, gender=?, dateOfBirth=?, address=?, phoneNumber=? WHERE cardNumber=?;

13. Trả sách (các câu lệnh thực hiện theo đúng thứ tự)

SELECT a.bookCode, b.bookName FROM actions a INNER JOIN books b ON b.bookCode=a.bookCode WHERE a.actionCode=?;

UPDATE actions SET dateBack=DATE(NOW()) WHERE bookCode = ? AND cardNumber=? AND dateBack IS NULL;

SELECT SUM(quantity) as numreturn FROM actions WHERE bookCode = ? AND cardNumber = ? AND dateBack IS NULL GROUP BY bookCode; UPDATE books SET quantity = quantity + ? WHERE bookCode = ?;

14. Thêm sách

INSERT INTO books(bookName, bookImage, authorName, categoryName, publisherName, publishYear, quantity) VALUES

(?,?,?,?,?,?,?)

15. Thêm người đọc

INSERT INTO reader(cardNumber, readerName, address, phoneNumber, gender, dateOfBirth) VALUES

(?,?,?,?,?,?)

16. Bạn đọc đăng nhập

SELECT id, username, password FROM users WHERE username = ?

// kiểm tra điều kiện người đọc có bị khóa hay không

SELECT status FROM reader WHERE cardNumber =?;

16. Thêm vào bảng mượn/trả khi có người thực hiện mượn sách

INSERT INTO actions (cardNumber, bookCode, quantity, dateBorrow) VALUES (?,?,?, DATE(NOW()));

17. Cập nhật lại số lượng sách còn lại khi có người mượn

UPDATE books SET quantity = (quantity - ?) WHERE bookCode = ?;

18. Xóa sách

DELETE FROM books WHERE books.bookCode = ?

19. Xóa người đọc

UPDATE reader SET status = 0 WHERE cardNumber = ?;

20. Bạn đọc đăng ký tài khoản

INSERT INTO card (createdDay, expiredDay) VALUES (DATE(NOW()), ADDDATE(DATE(NOW()), INTERVAL 2 YEAR))";

INSERT INTO reader (cardNumber, readerName, address, phoneNumber) VALUES (".\$last_id.",?, ?, ?);

INSERT INTO users (id, username, password) values (".\$last_id.", ?, ?); //*Phần thống kê

21. Số lượng sách trong kho

SELECT SUM(quantity) AS quantityInStock FROM books;

22. Số lượng tài khoản mượn sách

SELECT COUNT(DISTINCT c.cardNumber) AS accBorrow FROM card c INNER JOIN actions a ON c.cardNumber=a.cardNumber;

23. Số lượng người dùng web

SELECT COUNT(cardNumber) AS totalReader FROM reader";

24. Số lượng tài khoản mới tạo (mặc định tạo 15 ngày thì gọi là mới)

SELECT COUNT(cardNumber) as newAcc FROM card WHERE datediff(now(),createdDay)<= 15;

25. Số lượng thẻ còn hạn

\$sql1 = "SELECT COUNT(cardNumber) as activeAcc FROM card WHERE datediff(expiredDay, NOW())> 0";

26. Số lượng thẻ hết hạn

SELECT COUNT(cardNumber) as noactAcc FROM card WHERE datediff(expiredDay, NOW())<= 0;

27. Số lượng nhân viên

SELECT COUNT(*) as numberEmployee FROM librarian;

28.Số lượng sách được mượn

SELECT SUM(quantity) AS bookBorrow FROM actions;

29. Số lượng sách mới nhập

SELECT COUNT(created_at) AS newBook FROM books WHERE TIMESTAMPDIFF(DAY,`created_at`,NOW()) <= 15;

30. Số lượng sách chưa trả

SELECT sum(quantity) AS noGiveBack FROM actions WHERE dateBack IS NULL;

31. Số lượng sách trả quá hạn

SELECT COUNT(a.actionCode) as overTime FROM actions a INNER JOIN books b ON b.bookCode = a.bookCode WHERE datediff(a.dateBack,a.dateBorrow)>b.duration;