# 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

# Mục lục

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. Bảng thủ thư (librarian)	5
2.8. Bảng 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)Các 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 câp nhật và quản lý quá trình mươn và trả sách trong thư viện.

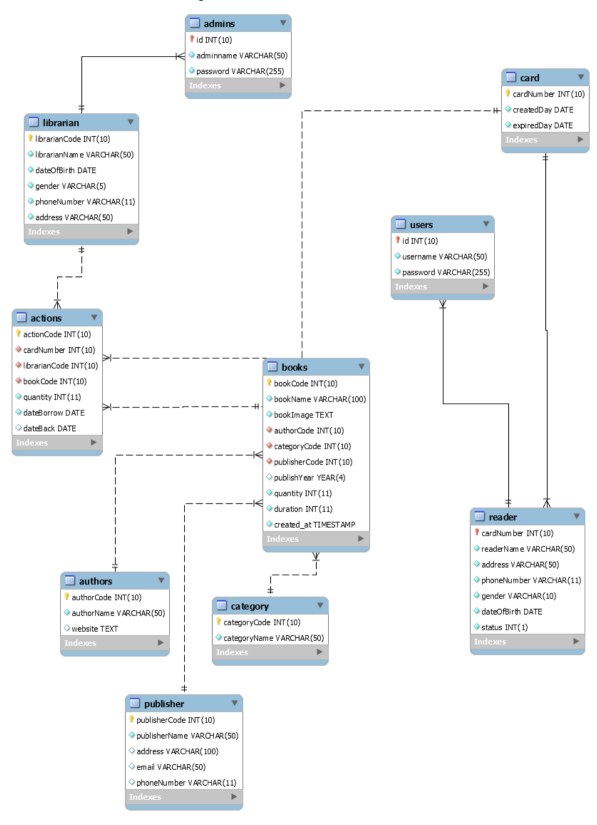
- 2. Đối tượng sử dụng
- •Cán bộ nhân viên thư viện
- Người đọc
- 3. Yêu cầu chức năng

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, quản lý mượn trả: thêm, sửa, xóa, xem thông tin.
- •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 mượn sách nếu đủ điều kiện (còn sách, thẻ còn hạn) và cảnh báo nếu không đủ điều kiện.
- Thông báo gia hạn thẻ nếu thẻ hết hạn.
- Thống kê số sách đang mượn, đã mượn, đã trả, chưa trả.
- •Chỉnh sửa thông tin cá nhân
- •Đổi mật khẩu tài khoản

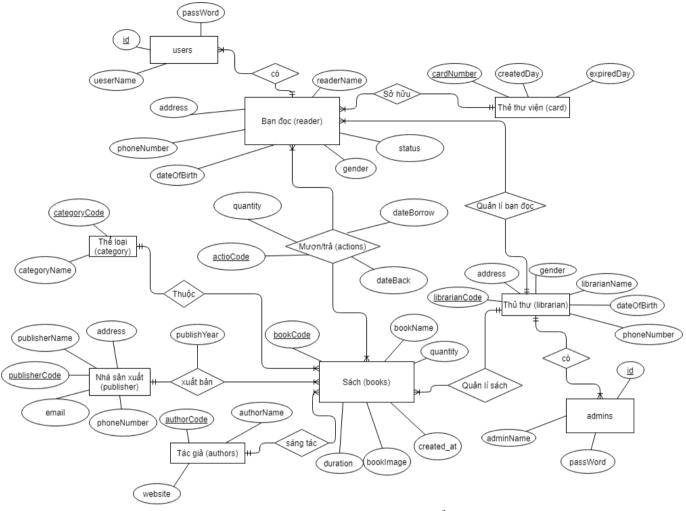
## II) Thiết kế cơ sở dữ liệu

- 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)

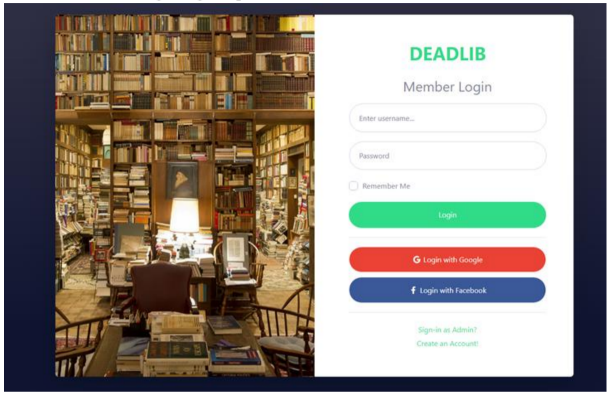
Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
id	Mã tài khoản (Khóa chính)	INT	10	Not null
username	Tên tài khoản	VARCHA	50	Not null
		R		
password	Mật khẩu	VARCHA	255	Not null
		R		

# 2.10. Bảng tài khoản thủ thư (admins)

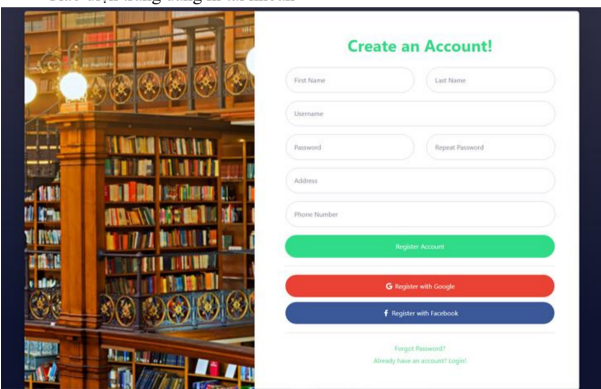
Column Name	Description	Datatype	Length	Allow Null
id	Mã tài khoản (Khóa chính)	INT	10	Not null
adminname	Tên tài khoản	VARCHA	50	Not null
		R		
password	Mật khẩu	VARCHA	255	Not null
		R		

# III) Thiết kế giao diện

-Giao diện trang đăng nhập



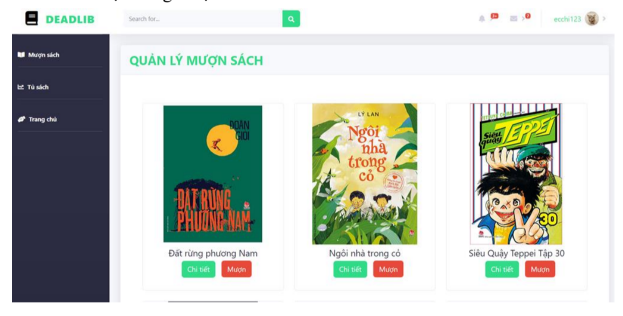
-Giao diện trang đăng kí tài khoản



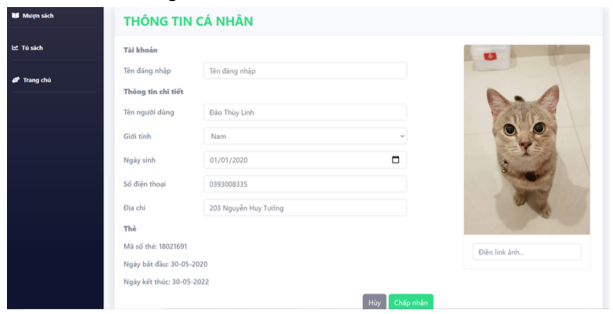
### -Giao diện trang chủ



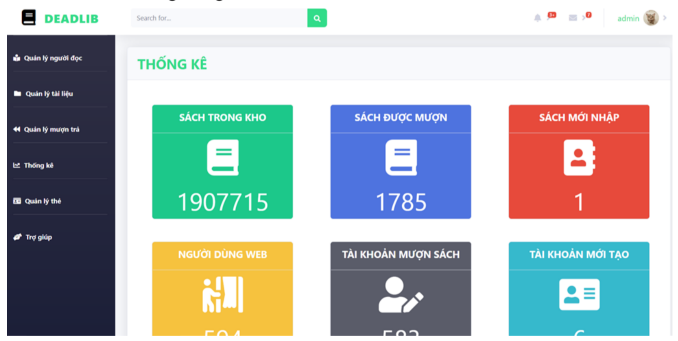
#### -Giao diện trang mượn sách



### -Giao diện trang tài khoản



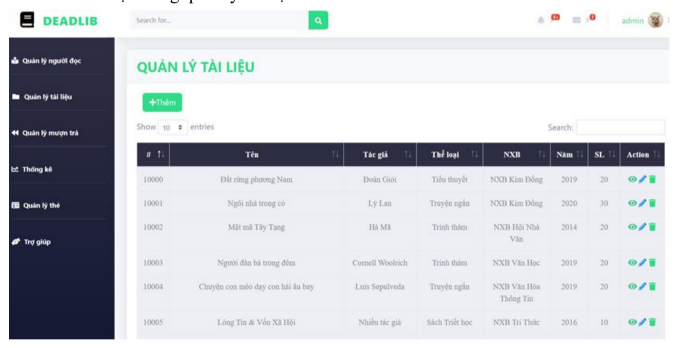
## -Giao diện trang thống kê



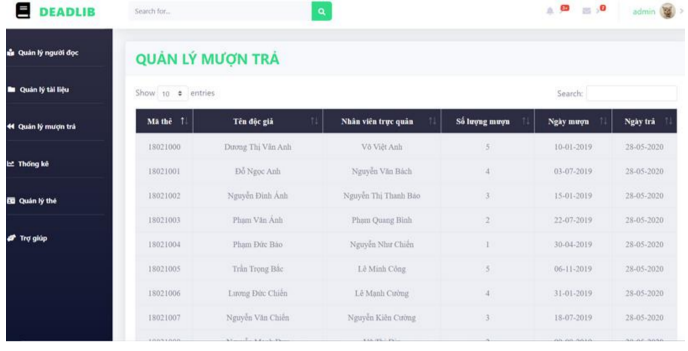
### -Giao diện trang quản lý bạn đọc



#### -Giao diện trang quản lý tài liệu



### -Giao diện trang quản lý mượn/trả



#### -Giao diện trang quản lý thẻ



### IV)Các 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`actionCode`, `cardNumber`, `librarianCode`, `bookCode`, `quantity`, `dateBorrow`, `dateBack`, `status`

#### FROM `actions`;

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 cardNumber, createdDay, expiredDay,

IF( DATEDIFF(`expiredDay`, NOW()) <= 0, 0, DATEDIFF(`expiredDay`, NOW())) AS daysToExpired,

IF(DATEDIFF(`expiredDay`, NOW()) <= 0, 'Hết hạn', 'Còn hạn') AS isValid

#### FROM `card`;

7. Người đọc muốn xem thông tin về thẻ của mình

SELECT cardNumber, createdDay, expiredDay,

IF(DATEDIFF(`expiredDay`, NOW()) <= 0, 0, DATEDIFF(`expiredDay`, NOW())) AS daysToExpired,

 $IF(DATEDIFF(`expiredDay`, NOW()) \mathrel{<=} 0, 'Hết hạn', 'Còn hạn') AS is$ Valid

#### FROM `card`;

8. Hiển thị các thông tin về người đọc trong bảng

SELECT `cardNumber`, `readerName`, `address`, `phoneNumber`, `gender`, `dateOfBirth`

FROM `reader`:

9. Người đọc muốn xem thông tin của mình

SELECT r.`cardNumber`,`readerName`, `address`, `phoneNumber`, `gender`, `dateOfBirth`, c.`createdDay` as joinedDate

FROM 'reader' r INNER JOIN card c ON c. 'cardNumber'=r. '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 mật khẩu

UPDATE readers r SET r.password = ?

WHERE r.cardNumber = ?

13. Người đọc muốn gia hạn thẻ (cập nhật thẻ)

UPDATE card SET expiredDay=ADDDATE(expiredDay, INTERVAL ? day) WHERE cardNumber=?;

14. Thêm sách

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

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

15. Thêm người đọc

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

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

16. Thêm thẻ

INSERT INTO card(cardNumber, createdDay, expiredDay) VALUE (?, ?, ?)

16. Thêm vào bảng mượn/trả khi có người thực hiện mượn/trả sách INSERT INTO actions(actionCode, cardNumber, librarianCode, bookCode, quantity, dateBorrow, dateBack, status) VALUE

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

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

UPDATE books SET quantity=? WHERE bookCode=?;

18. Xóa sách

DELETE FROM books WHERE books.bookCode = ?

19. Xóa người đọc

DELETE FROM reader WHERE userName LIKE?

20. Xóa thẻ

DELETE FROM card WHERE cardNumber = ?

//\*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`) FROM `card` c

INNER JOIN actions a ON c.`cardNumber`=a.`cardNumber`;

23. Số lượng người dùng web

SELECT COUNT(\*) FROM `reader`

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

SELECT COUNT(`cardNumber`) FROM `card`

WHERE datediff(now(), `createdDay`) <= 15;

25. Số lượng thẻ còn hạn

SELECT COUNT(`cardNumber`) FROM `card`

WHERE datediff(`expiredDay`, NOW()) > 0;

26. Số lượng thẻ hết hạn

SELECT COUNT(`cardNumber`) FROM `card`

WHERE datediff(`expiredDay`, NOW()) <= 0;

27. Số lượng nhân viên

SELECT COUNT(\*) FROM `librarian`;