

Báo cáo #2
Thiết kế hệ thống

DỰ ÁN QUẢN LÝ TẠP CHIẾU PHIM

Nhập môn Công nghệ phần mềm (CSC13002)

Nhóm Just 4th

TP Hồ Chí Minh, ngày 07/11/2020

Contents

1	Thông tin nhóm	2
2	Lịch sử cập nhật	3
3	Phân tích đóng góp cá nhân	4
4	Thiết kế kiến trúc và hệ thống	5
4.1	Kiến trúc hệ thống	5
4.2	Nhận diện hệ thống con	6
4.3	Ánh xạ các phần của hệ thống với phần cứng	7
4.4	Lưu trữ dữ liệu lâu dài	8
4.5	Giao thức mạng	9
4.6	Luồng điều khiển (Global Control Flow)	9
4.7	Yêu cầu phần cứng	9
5	Biểu đồ lớp	10
5.1	Biểu đồ lớp	10
5.2	Đặc tả các lớp	10
5.2.1	Lớp AccountData	10
5.2.2	Lớp User-Kế thừa lớp AccountData	10
5.2.3	Lớp Customer-Kế thừa lớp AccountData	11
5.2.4	Lớp Payment	11
5.2.5	Lớp SuatChieu	11
5.2.6	Lớp Film	11
5.2.7	Lớp Theater	11
5.2.8	Lớp Schedule	12
5.2.9	Lớp Global	12
5.2.10	Lớp UserControl	12
5.2.11	Lớp CustomerControl	13
5.2.12	Lớp Guest	13
6	Thuật toán và cấu trúc dữ liệu	14
6.1	Các thuật toán	14
6.2	Các cấu trúc dữ liệu	14
7	Quản trị dự án và kế hoạch làm việc	15
7.1	Tổng hợp đóng góp từ các thành viên của nhóm	15
7.2	Báo cáo tiến độ và điều phối dự án	15
7.3	Kế hoạch thực hiện	15
7.4	Phân rã trách nhiệm (Breakdown of Responsibilities)	15
8	Tham khảo	16

1 Thông tin nhóm

1. Đường link GitHub: <https://github.com/baolongnguyenmac/CinemaManagementSystem>
2. Đường link Trello: <https://trello.com/b/uymvzWAR/báo-cáo-thiết-kế-hệ-thống>
3. Danh sách thành viên

STT	MSSV	Họ tên	Email	SĐT
1	18120201	Nguyễn Bảo Long	18120201@student.hcmus.edu.vn	0919070940
2	18120211	Võ Thế Minh	18120211@student.hcmus.edu.vn	0981850699
3	18120227	Phạm Văn Minh Phương	18120227@student.hcmus.edu.vn	0343049359
4	18120210	Phạm Tống Bình Minh	18120210@student.hcmus.edu.vn	0971877781
5	18120264	Nguyễn Duy Vũ	18120264@student.hcmus.edu.vn	0911572108

Table 1: Bảng danh sách thành viên nhóm

2 Lịch sử cập nhật

STT	Ngày cập nhật	Phiên bản	Mô tả chi tiết	Tác giả
-----	---------------	-----------	----------------	---------

Table 2: Bảng lịch sử cập nhật các phiên bản của báo cáo yêu cầu

3 Phân tích đóng góp cá nhân

STT	Họ tên	Công việc tham gia	Phần trăm đóng góp
-----	--------	--------------------	--------------------

Table 3: Bảng phân tích đóng góp cá nhân

4 Thiết kế kiến trúc và hệ thống

4.1 Kiến trúc hệ thống

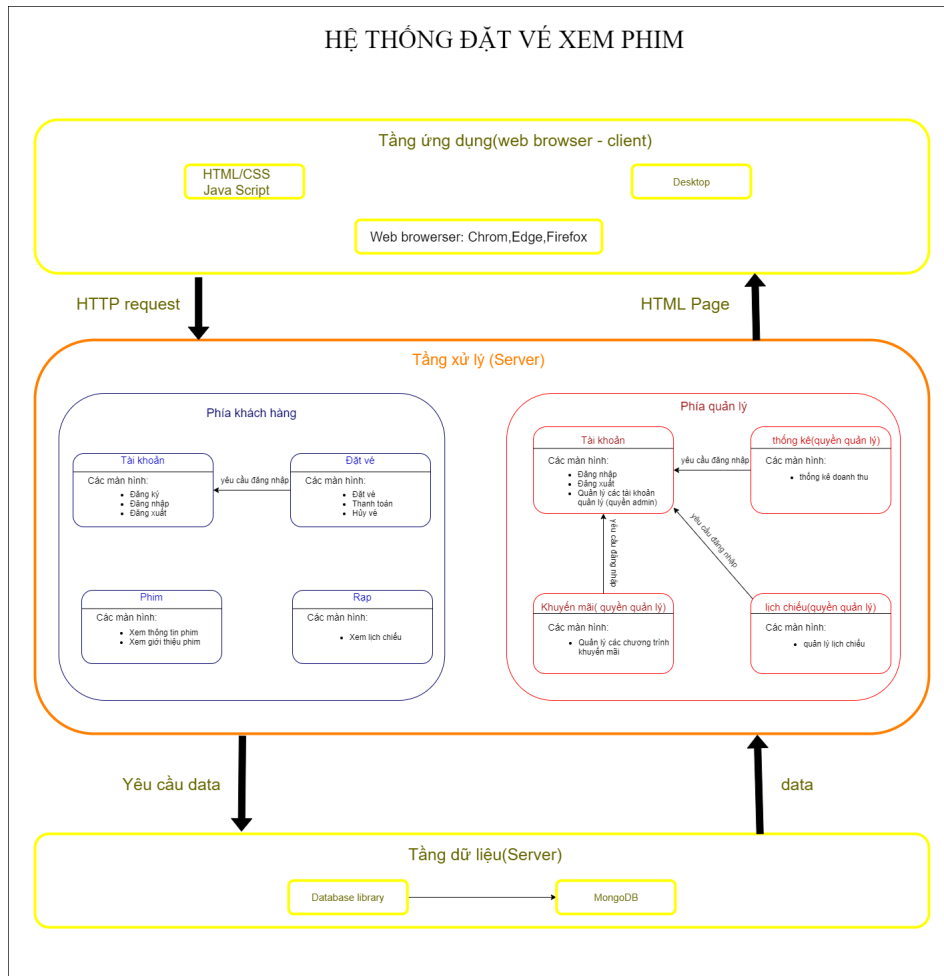


Figure 1: Kiến trúc tổng thể hệ thống

Hệ thống đặt vé xem phim sử dụng kiến trúc Client - Server :

- Ở phía Client sử dụng Web Browser được mở từ các thiết bị (PC, Laptop, SmartPhone,...) để truy cập vào trang web.
- Ở phía Server sẽ xử lý các yêu cầu (HTTP request) được gửi từ Client thông qua các module và trả về các page HTML hiển thị trên Web Browser. Ở hệ thống này nhóm dùng node.js để xây dựng hệ thống.
- Quá trình xử lý ở Server có thể yêu cầu truy xuất cơ sở dữ liệu (CRUD) được lưu ở hệ quản trị cơ sở dữ liệu. Ở hệ thống này nhóm dùng hệ quản trị cơ sở dữ liệu mongo DB.

4.2 Nhận diện hệ thống con

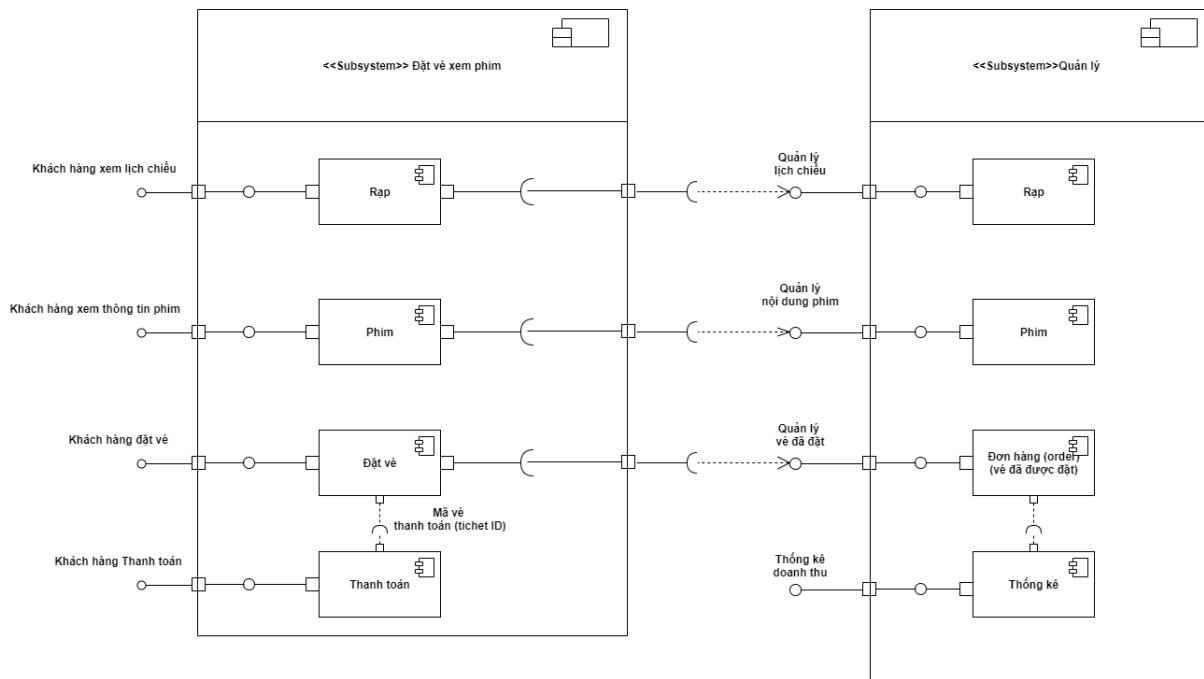


Figure 2: Component Diagram

Hệ thống đặt vé xem phim có 2 hệ thống con :

- Hệ thống con đặt vé xem phim với các component:
 1. Rap : cung cấp chức năng xem lịch chiếu.
 2. Phim : cung cấp chức năng xem thông tin phim.
 3. Đặt vé : cung cấp chức năng đặt vé.
 4. Thanh Toán : cung cấp chức năng thanh toán.
- Hệ thống con quản lý với các component
 1. Rap : cung cấp chức năng xem lịch chiếu.
 2. Phim: cung cấp chức năng xem lịch chiếu.
 3. Đơn hàng:cung cấp chức năng xem quản lý vé đã đặt.
 4. Thống kê: cung cấp chức năng thống kê doanh thu.

4.3 Ảnh xạ các phần của hệ thống với phần cứng

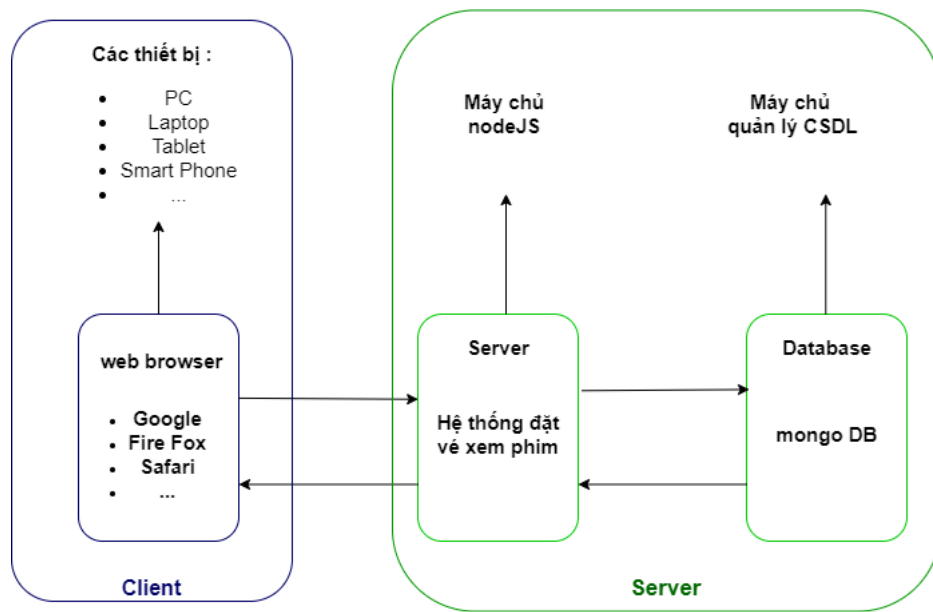


Figure 3: Ảnh xạ hệ thống tới phần cứng

Hệ thống đặt vé xem phim sử dụng mô hình Client - Server thì có các phần cứng :

- Ở phía Client sẽ sử dụng các thiết bị như Laptop, PC, SmartPhone , Table, ... để truy cập vào hệ thống thông qua Web Browser như Google, Safari, FireFox ...
- Ở phía Server sẽ sử dụng các máy chủ để chạy Server và hệ quản trị cơ sở dữ liệu.

4.4 Lưu trữ dữ liệu lâu dài

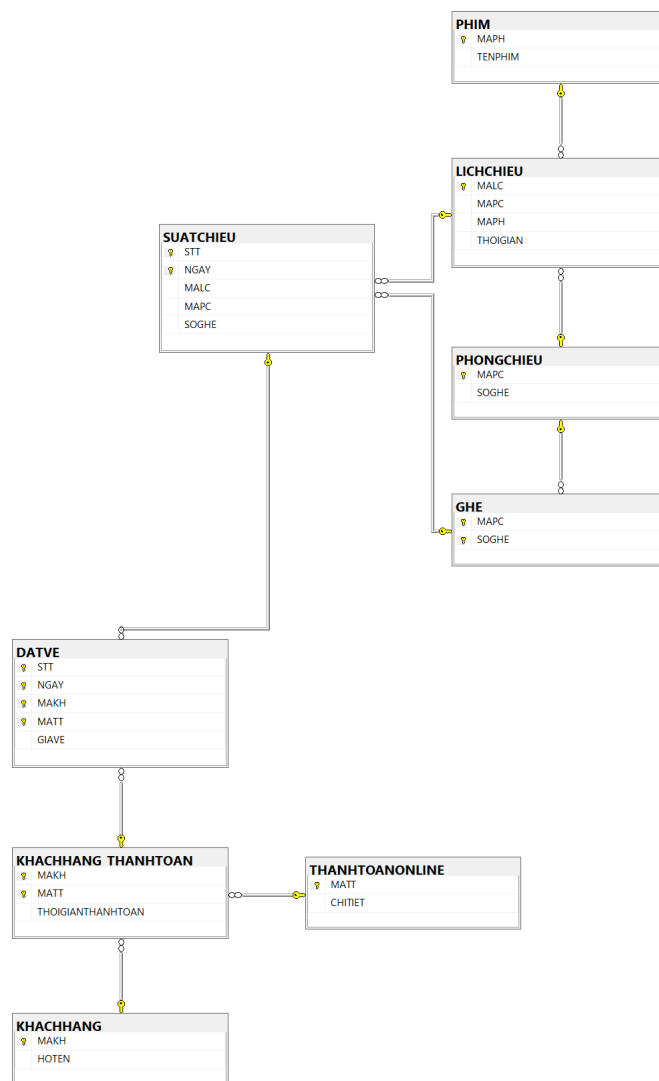


Figure 4: Database Diagram

Hệ thống đặt vé xem phim sử dụng mongoDB làm hệ quản trị CSDL với các Collection:

- **PHIM**: lưu thông tin Phim.
- **PHONGCHIEU**: lưu thông tin phòng chiếu.
- **GHE**: lưu thông tin về ghế trong **PHONGCHIEU**.
- **LICHCHIEU**: lưu thông tin lịch chiếu.
- **SUATCHIEU**: lưu thông tin suất chiếu.
- **DATVE**: lưu thông tin đặt vé của khách hàng.
- **KHACHHANG_THANHTOAN**: lưu thông tin về thanh toán của vé đã đặt.
- **THANHTOANONLINE**: lưu thông tin về thanh toán online cho 1 đơn hàng (đặt vé) thông qua **KHACHHANG_THANHTOAN**.
- **KHACHHANG**: lưu thông tin về khách hàng

4.5 Giao thức mạng

4.6 Luồng điều khiển (Global Control Flow)

4.7 Yêu cầu phần cứng

5 Biểu đồ lớp

5.1 Biểu đồ lớp

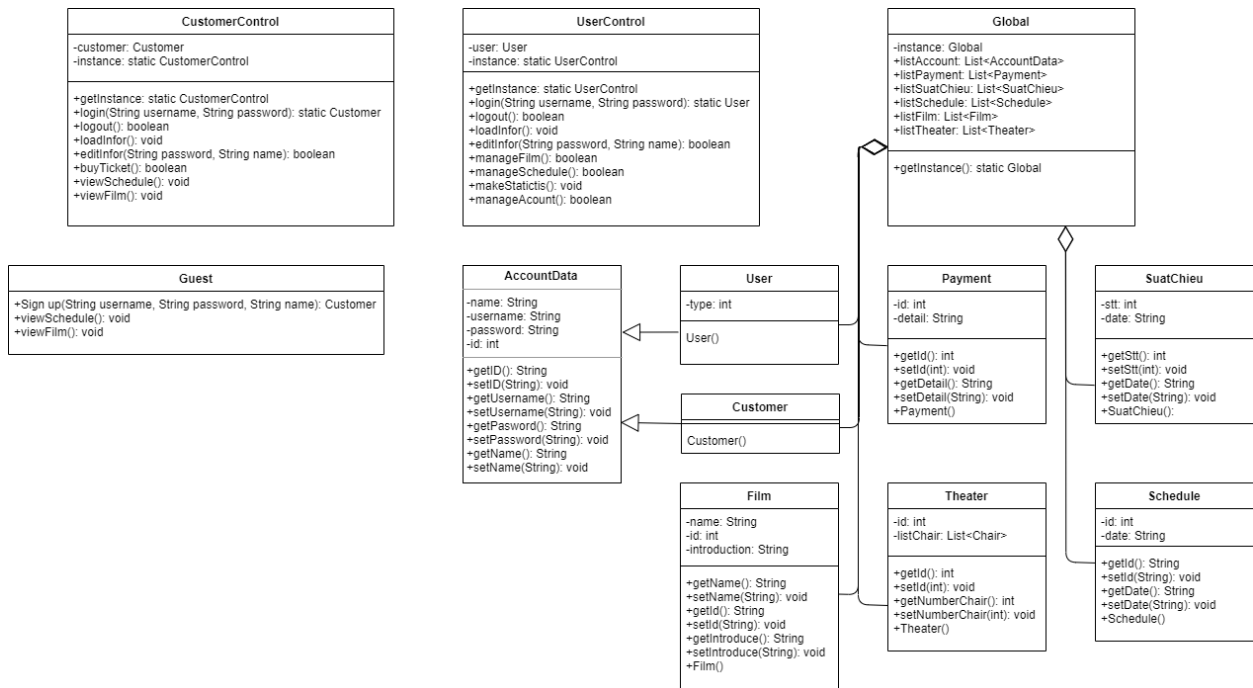


Figure 5: Class Diagram

5.2 Đặc tả các lớp

5.2.1 Lớp AccountData

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	name	private		Tên người dùng
2	username	private		Tài khoản đăng nhập
3	password	private		Mật khẩu đăng nhập
4	id	private		Định danh tài khoản

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Các phương thức get, set	public		Lấy hoặc gán giá trị cho các thuộc tính

5.2.2 Lớp User-Kế thừa lớp AccountData

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	type	private		Loại User(Quản lí, Admin)

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	User()	public		Khởi tạo đối tượng user

5.2.3 Lớp Customer-Kế thừa lớp AccountData

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Customer()	public		Khởi tạo đối tượng user

5.2.4 Lớp Payment

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	id	private		Định danh một thanh toán
2	detail	private		Chi tiết một thanh toán

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	id	private		Định danh một thanh toán
2	detail	private		Chi tiết một thanh toán

5.2.5 Lớp SuatChieu

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	stt	private		Số thứ tự của suất chiếu trong ngày
2	date	private		Ngày khởi tạo suất chiếu

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Các phương thức get, set	public		Lấy hoặc gán giá trị cho thuộc tính
2	Payment	public		Khởi tạo một đối tượng thanh toán

5.2.6 Lớp Film

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	name	private		Tên phim
2	id	private		Định danh phim
3	introduction	private		Giới thiệu phim

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Các phương thức get, set	public		Lấy hoặc gán giá trị cho các thuộc tính
2	Film	public		Khởi tạo một đối tượng phim

5.2.7 Lớp Theater

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	id	private		Định danh phim phòng chiếu
2	listChair	private		Danh sách ghế

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Các phương thức get, set	public		Lấy hoặc gán giá trị cho các thuộc tính
2	Theatê	public		Khởi tạo một đối tượng phòng chiếu

5.2.8 Lớp Schedule

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	Các phương thức get, set	public		Lấy hoặc gán giá trị cho các thuộc tính
2	Schedule	public		Khởi tạo một đối tượng lịch chiếu

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	id	private		Định danh một lịch chiếu
2	date	private		Ngày khởi tạo lịch chiếu

5.2.9 Lớp Global

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	instance	private		Đối tượng Global duy nhất được tạo để quản lý dữ liệu toàn cục
2	listAccount	public		Quản lý danh sách các AccountData
3	listPayment	public		Quản lý danh sách các Payment
4	listSuatChieu	public		Quản lý danh sách các Suất chiếu
5	listSchedule	public		Quản lý danh sách các lịch chiếu
6	listFilm	public		Quản lý danh sách các phim
7	listTheater	public		Quản lý danh sách các phòng chiếu

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	instance	private		Đối tượng duy nhất của Global được tạo để quản lý dữ liệu toàn cục

5.2.10 Lớp UserControl

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	user	private		Dữ liệu user của UserControl
2	instance	private		Đối tượng user duy nhất được tạo ra khi đăng nhập

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	getInstance	public		Truy xuất đối tượng UserControl duy nhất
2	login	public		Đăng nhập, nếu đúng trả về một User(quản lý)
3	logout	public		Đăng xuất tài khoản(quản lý)
4	loadInfor	public		Xem thông tin cá nhân(quản lý)
5	manageFilm	public		Quản lý phim(thêm, xóa, sửa)(quản lý)
6	manageSchedule	public		Quản lý lịch chiếu(thêm, xóa, sửa)(quản lý)
7	makeStatic	public		Thống kê doanh thu(admin)
8	manageAccount	public		Quản lý các tài khoản quản lý(thêm, xóa, sửa)(admin)

5.2.11 Lớp CustomerControl

STT	Tên thuộc tính	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	user	private		Dữ liệu user của UserControl
2	instance	private		Đối tượng user duy nhất được tạo ra khi đăng nhập

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	getInstance	public		Truy xuất đối tượng CustomerControl
2	login	public		Đăng nhập, nếu chính xác trả về một Customer
3	logout	public		Đăng xuất, nếu đúng trả về true và ngược lại
4	loadInfor	public		Xem thông tin cá nhân
5	editInfor	public		Chỉnh sửa thông tin cá nhân
6	buyTicket	public		Mua vé

5.2.12 Lớp Guest

STT	Tên phương thức	Loại	Ràng buộc	Ý nghĩa
1	login	public		Đăng nhập, nếu đúng trả về một Customer
2	viewSchedule	public		Xem lịch chiếu
3	viewFilm	public		Xem phim

6 Thuật toán và cấu trúc dữ liệu

6.1 Các thuật toán

6.2 Các cấu trúc dữ liệu

Ở hệ thống này không sử dụng các cấu trúc dữ liệu phức tạp

7 Quản trị dự án và kế hoạch làm việc

7.1 Tổng hợp đóng góp từ các thành viên của nhóm

7.2 Báo cáo tiến độ và điều phối dự án

7.3 Kế hoạch thực hiện

7.4 Phân rã trách nhiệm (Breakdown of Responsibilities)

8 Tham khảo