Báo cáo #2 Thiết kế hệ thống

DỰ ÁN QUẢN LÝ TẠP CHIẾU PHIM

Nhập môn Công nghệ phần mềm (CSC13002) Nhóm Just 4^{th}

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 4.1 Kiến trúc hệ thống | 5 6 7 8 9 9 |
| 5 | Biểu đồ lớp 5.1 Biểu đồ lớp 5.2 Đặc tả các lớp 5.2.1 Lớp AccountData 5.2.2 Lớp User-Kế thừa lớp AccountData 5.2.3 Lớp Customer-Kế thừa lớp AccountData 5.2.4 Lớp Payment 5.2.5 Lớp SuatChieu 5.2.6 Lớp Film 5.2.7 Lớp Theater 5.2.8 Lớp Schedule 5.2.9 Lớp Global 5.2.10 Lớp CustomerControl 5.2.11 Lớp Guest | 10 10 10 10 11 11 11 12 12 12 13 13 |
| 6 | Thuật toán và cấu trúc dữ liệu 6.1 Các thuật toán | 14 14 14 |
| 7 | Quản trị dự án và kế hoạch làm việc7.1 Tổng hợp đóng góp từ các thành viên của nhóm7.2 Báo cáo tiến độ và điều phối dự á7.3 Kế hoạch thực hiện7.4 Phân rã trách nhiệm (Breakdown of Responsibilities) | 15 15 15 15 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

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

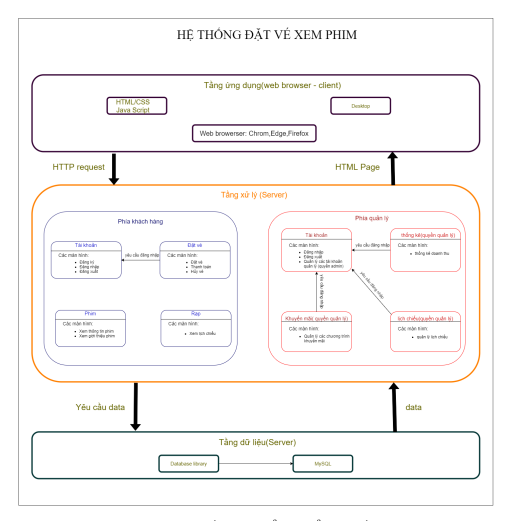


Figure 1: Kiến trúc tổng thể hệ thống

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 hiện 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 MySQL.

4.2 Nhận diện hệ thống con

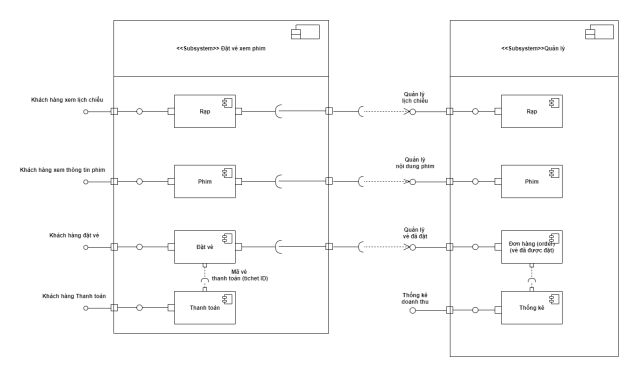


Figure 2: Component Diagram

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

- Hệ thống con đặt vé xem phim với các component:
 - 1. Rạp: 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. Rạp: 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 Ánh xạ các phần của hệ thống với phần cứng

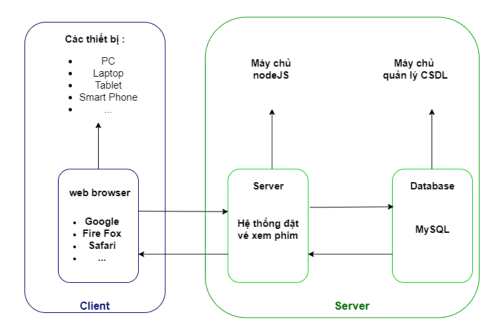


Figure 3: Ánh xạ hệ thống tới phần cứng

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

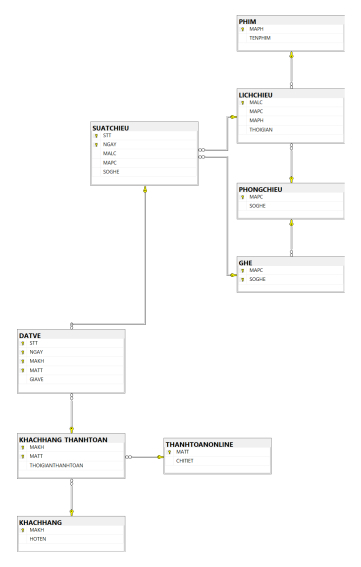


Figure 4: Database Diagram

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

- 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
- USER: lưu thông tin về Quản lý và Admin
- \bullet QUANLIPHIM: lưu lịch sử của việc quản lý (thêm, xóa, sửa) phim.
- QUANLILICHCHIEU: lưu lịch sử của việc quản lý (thêm, xóa, sửa) lịch chiếu.
- 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

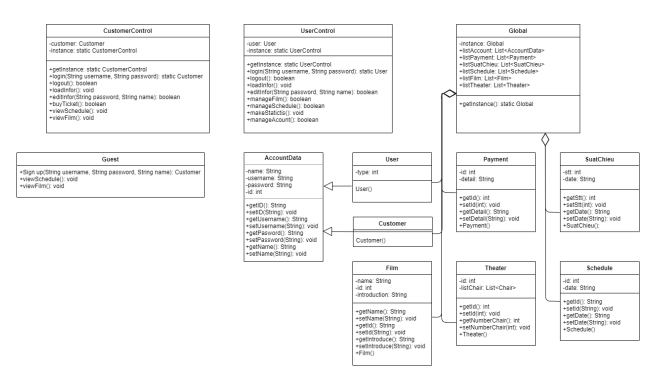


Figure 5: Class Diagram

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 |

Table 4: Mô tả phương thức lớp AccountData

| 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 |

Table 5: Mô tả phương thức lớp AccountData

5.2.2 Lớp User-Kế thừa lớp Account Data

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

Table 6: đây là 1 chiếc cap

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

Table 7: đây là 1 chiếc cap

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 |

Table 8: đây là 1 chiếc cap

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 |

Table 9: đây là 1 chiếc cap

| 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 |

Table 10: đây là 1 chiếc cap

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 | Theate | 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 tinh | Loại | Ràng buộc | Ý nghĩa |
|-----|----------------|----------|-----------|---|
| 1 | instance | priavate | | Đối tượng Global duy nhất được tạo để quản lí dữ liệu toàn cục |
| 2 | listAccount | public | | Quản lí danh sách các AccountData |
| 3 | listPayment | public | | Quản lí danh sách các Payment |
| 4 | listSuatChieu | public | | Quản lí danh sách các Suất chiếu |
| 5 | listSchedule | public | | Quản lí danh sách các lịch chiếu |
| 6 | listFilm | public | | Quản lí danh sách các phim |
| 7 | listTheater | public | | Quản lí 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 lí dữ liệu toàn cục |

${\bf 5.2.10}\quad {\bf L\acute{o}p~UserControl}$

| 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 lí) |
| 3 | logout | public | | Đăng xuất tài khoản(quản lí) |
| 4 | loadInfor | public | | Xem thông tin cá nhân(quản lí) |
| 5 | manageFilm | public | | Quản lí phim(thêm, xóa, sửa)(quản lí) |
| 6 | manageSchedule | public | | Quản lí lịch chiếu(thêm, xóa, sửa)(quản lí) |
| 7 | makeStatic | public | | Thống kê doanh thu(admin) |
| 8 | manageAccount | public | | Quản lí các tài khoản quản lí(thêm, xóa, sửa)(admin) |

${\bf 5.2.11}\quad {\bf L\acute{o}p~CustomerControl}$

| 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 |

$\mathbf{5.2.12}\quad \mathbf{L\acute{o}p}\ \mathbf{Guest}$

| 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

 $\mathring{\mathrm{O}}$ hệ thống này không sử dụng các cấu trúc dữ liêu phức tạp

7 Quản trị dự án và kế hoạch làm việc

7.1 Tổng hợp đóng góp từ các thành viên của nhóm

Các vấn đề mà nhóm đang đối mặt và hướng giải quyết tương ứng

- 1. Thành viên nhóm không cập nhật thường xuyên yêu cầu
 - Mô tả vấn đề: Khi có task mới hoặc lưu ý mới được cập nhật trên Trello, các thành viên không thường xuyên kiểm tra Trello việc cập nhật thông tin bị muộn
 - Hướng giải quyết: Khi có lưu ý hoặc có task mới, người đưa ra task phải chủ động gửi tin nhắn cho nhóm để thông báo về cập nhật
- 2. Không xác định rõ sự phụ thuộc giữa các task
 - Mô tả vấn đề: Khi nhận task, các thành viên trong nhóm chọn task của mình, ước lượng thời gian làm việc và đặt deadline cho từng chức năng mà không quan tâm đến việc task này phụ thuộc vào một hoặc nhiều task khác. Điều này dẫn đến việc tận dụng không hiểu quả thời gian làm việc
 - Hướng giải quyết: Sau khi mỗi cá nhân tự nhận task, nhóm tiến hành meeting để xác định sự phụ thuộc giữa các task. Từ đó đưa ra deadline cụ thể và chính xác hơn
- 3. Không thống nhất được kết quả làm việc của các task
 - Mô tả vấn đề: Trong quá trình làm việc song song, các thành viên thực hiện các task riêng lẻ nhưng giữa các task có sự phụ thuộc lẫn nhau. Tuy nhiên, giao tiếp giữa các thành viên trong team lại rất hạn chế nên thường xảy ra việc không đồng nhất trong kết quả làm việc
 - Hướng giải quyết: Sau khi xác định được sự phụ thuộc giữa các task, các thành viên đảm nhiệm task đó phải làm việc riêng với nhau và thống nhất kết quả chung
- 4. Một thành viên nhận 1 task quá lớn, bao gồm nhiều task con
 - Mô tả vấn đề: Khi một thành viên trong nhóm nhận 1 task quá sức với bản thân. Hơn nữa, task này còn được nhiều task khác phụ thuộc vào. Khi thành viên này không hoàn thành đúng tiến độ sẽ làm ảnh hướng đến rất nhiều task khác
 - Hướng giair quyết: Chia task lớn thành các task nguyên tố (không thể chia nhỏ hơn)

7.2 Báo cáo tiến độ và điều phối dự á

Hiện tại dự án đang đi đúng tiến độ trong kế hoạch được đặt ra tại báo cáo #1

7.3 Kế hoạch thực hiện

7.4 Phân rã trách nhiệm (Breakdown of Responsibilities)

8 Tham khảo