# Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN **Khoa Công nghệ thông tin**

BÀI TẬP LỚN: PHÂN TÍCH & THIẾT KẾ HƯỚNG ĐỐI TƯỢNG Giảng viên: PGS.TS. Đặng Đức Hạnh ThS. Trần Mạnh Cường



# USE CASE MODEL ÚNG DỤNG CHĂM SÓC SỨC KHỎE TRỰC TUYẾN

Ngày: 01/03/2024

Chuẩn bị bởi: Nhóm 5

# Mục lục

Lịch sử sửa đổi	7
1. Tổng quan	9
1.1. Giới thiệu	9
1.2. Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc	9
1.3. Phạm vi dự án	10
1.4. Tài liệu tham khảo	10
2. Sơ đồ ca sử dụng	11
2.1. Sơ đồ chính	11
2.2. Mô tả	12
3. Đặc tả ca sử dụng	13
3.1. Đăng nhập	13
3.1.0. Mô tả tóm tắt	13
3.1.1. Luồng sự kiện	
3.1.2. Use-case slices	
3.1.3. Yêu cầu đặc biệt	14
3.1.4. Điều kiện đầu	14
3.1.5. Điều kiện cuối	14
3.1.6. Các điểm mở rộng	15
3.1.7. Yêu cầu giao diện	15
3.2. Quản lý thông tin cá nhân	
3.2.0. Mô tả tóm tắt	15
3.2.1. Luồng sự kiện	
3.2.2. Use-case slices	17
3.2.3. Yêu cầu đặc biệt	17
3.2.4. Điều kiện đầu	17
3.2.5. Điều kiện cuối	17
3.2.6. Các điểm mở rộng	17
3.2.7. Yêu cầu giao diện	17
3.3. Quản lý danh sách tài khoản hệ thống	18
3.3.0. Mô tả tóm tắt	18
3.3.1. Luồng sự kiện	18
3.3.2. Use-case slices	23
3.3.3. Yêu cầu đặc biệt	24

3.3.4. Điều kiện đầu	24
3.3.5. Điều kiện cuối	24
3.3.6. Các điểm mở rộng	24
3.3.7. Yêu cầu giao diện	25
3.4. Quản lý danh sách bệnh viện	25
3.4.0. Mô tả tóm tắt	25
3.4.1. Luồng sự kiện	25
3.4.2. Use-case slices	30
3.4.3. Yêu cầu đặc biệt	30
3.4.4. Điều kiện đầu	30
3.4.5. Điều kiện cuối	31
3.4.6. Các điểm mở rộng	31
3.4.7. Yêu cầu giao diện	31
3.5. Quản lý danh sách tài khoản bác sĩ	31
3.5.0. Mô tả tóm tắt	31
3.5.1. Luồng sự kiện	31
3.5.2. Use-case slices	35
3.5.3. Yêu cầu đặc biệt	35
3.5.4. Điều kiện đầu	35
3.5.5. Điều kiện cuối	35
3.5.6. Các điểm mở rộng	36
3.5.7. Yêu cầu giao diện	36
3.6. Quản lý bệnh viện	36
3.6.0. Mô tả tóm tắt	36
3.6.1. Luồng sự kiện	36
3.6.2. Use-case slices	41
3.6.3. Yêu cầu đặc biệt	42
3.6.4. Điều kiện đầu	42
3.6.5. Điều kiện cuối	42
3.6.6. Các điểm mở rộng	42
3.6.7. Yêu cầu giao diện	42
3.7. Quản lý lịch khám đã được đặt	42
3.7.0. Mô tả tóm tắt	
3.7.1. Luồng sự kiện	43
3.7.2. Use-case slices	45
3.7.3. Yêu cầu đặc biệt	45

3.7.4. Điều kiện đầu	45
3.7.5. Điều kiện cuối	45
3.7.6. Các điểm mở rộng	45
3.7.7. Yêu cầu giao diện	45
3.8. Cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân	46
3.8.0. Mô tả tóm tắt	46
3.8.1. Luồng sự kiện	46
3.8.2. Yêu cầu đặc biệt	47
3.8.3. Điều kiện đầu	47
3.8.4. Điều kiện cuối	47
3.8.5. Các điểm mở rộng	47
3.8.6. Yêu cầu giao diện	47
3.9. Quản lý danh sách bệnh nhân đã khám	47
3.9.0. Mô tả tóm tắt	47
3.9.1. Luồng sự kiện	47
3.9.2. Use-case slices.	49
3.9.3. Yêu cầu đặc biệt	49
3.9.4. Điều kiện đầu	49
3.9.5. Điều kiện cuối	49
3.9.6. Các điểm mở rộng	49
3.9.7. Yêu cầu giao diện	49
3.10. Đặt lịch khám tại bệnh viện	50
3.10.0. Mô tả tóm tắt	50
3.10.1. Luồng sự kiện	50
3.10.2. Yêu cầu đặc biệt	50
3.10.3. Điều kiện đầu	51
3.10.4. Điều kiện cuối	51
3.10.5. Các điểm mở rộng	51
3.10.6. Yêu cầu giao diện	51
3.11. Đặt lịch khám với bác sĩ	51
3.11.0. Mô tả tóm tắt	51
3.11.1. Luồng sự kiện	51
3.11.2. Yêu cầu đặc biệt	
3.11.3. Điều kiện đầu	
3.11.4. Điều kiện cuối	
3 11 5. Các điểm mở rộng	52

3.11.6. Yêu cầu giao diện	53
3.12. Quản lý lịch sử đặt khám	53
3.12.0. Mô tả tóm tắt	53
3.12.1. Luồng sự kiện	53
3.12.2. Use-case slices.	53
3.12.3. Yêu cầu đặc biệt	54
3.12.4. Điều kiện đầu	54
3.12.5. Điều kiện cuối	54
3.12.6. Các điểm mở rộng.	54
3.12.7. Yêu cầu giao diện	54
3.13. Xem hồ sơ sức khỏe cá nhân	54
3.13.0. Mô tả tóm tắt	54
3.13.1. Luồng sự kiện	54
3.13.2. Yêu cầu đặc biệt	55
3.13.3. Điều kiện đầu	55
3.13.4. Điều kiện cuối	55
3.13.5. Các điểm mở rộng	55
3.13.6. Yêu cầu giao diện	55
3.14. Khám trực tuyến	55
3.14.0. Mô tả tóm tắt	55
3.14.1. Luồng sự kiện	55
3.14.2. Yêu cầu đặc biệt	56
3.14.3. Điều kiện đầu	56
3.14.4. Điều kiện cuối	57
3.14.5. Các điểm mở rộng	57
3.14.6. Yêu cầu giao diện	57
3.15. Xem và trả lời câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp	57
3.15.0. Mô tả tóm tắt	57
3.15.1. Luồng sự kiện	57
3.15.2. Use-case slices	58
3.15.3. Yêu cầu đặc biệt	59
3.15.4. Điều kiện đầu	59
3.15.5. Điều kiện cuối	
3.15.6. Các điểm mở rộng.	
3.15.7. Yêu cầu giao diện	
3 16. Đặt câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp	59

3.16.0. Mô tả tóm tắt	59
3.16.1. Luồng sự kiện	
3.16.2. Yêu cầu đặc biệt	
3.16.3. Điều kiện đầu	60
3.16.4. Điều kiện cuối	60
3.16.5. Các điểm mở rộng	60
3.16.6. Yêu cầu giao diện	60
3.17. Tìm kiếm bệnh viện/dịch vụ khám/bác sĩ	60
3.17.0. Mô tả tóm tắt	60
3.17.1. Luồng sự kiện	60
3.17.2. Yêu cầu đặc biệt	61
3.17.3. Điều kiện đầu	61
3.17.4. Điều kiện cuối	61
3.17.5. Các điểm mở rộng	61
3.17.6. Yêu cầu giao diện	61
3.18. Đánh giá	61
3.18.0. Mô tả tóm tắt	61
3.18.1. Luồng sự kiện	61
3.18.2. Use-case slices	62
3.18.3. Yêu cầu đặc biệt	63
3.18.4. Điều kiện đầu	63
3.18.5. Điều kiện cuối	63
3.18.6. Các điểm mở rộng	63
3.18.7. Yêu cầu giao diện	63
3.19. Thanh toán	63
3.19.0. Mô tả tóm tắt	63
3.19.1. Luồng sự kiện	63
3.19.2. Use-case slices	64
3.19.3. Yêu cầu đặc biệt	65
3.19.4. Điều kiện đầu	65
3.19.5. Điều kiện cuối	65
3.19.6. Các điểm mở rộng	65
3.19.7. Yêu cầu giao diện	65

# Lịch sử sửa đổi

Họ tên	Thời gian	Lý do sửa đổi	Phiên bản
Lê Trọng Minh	01/03/2024	Khởi tạo mẫu tài liệu	1.0
Lê Trọng Minh			
Phạm Hoàng Hải			
Hoàng Văn Nguyên	02/03/2024	Vẽ sơ đồ ca sử dụng	1.1
Nguyễn Thị Ngọc Ánh			
Dương Nguyễn Việt Anh			
Lê Trọng Minh			
Phạm Hoàng Hải			
Hoàng Văn Nguyên	15/03/2024	Hoàn thiện đặc tả ca sử dụng	1.2
Nguyễn Thị Ngọc Ánh			
Dương Nguyễn Việt Anh			
Phạm Hoàng Hải	23/03/2024	Vẽ lại sơ đồ ca sử dụng bằng Visual Paradigm	1.3
Lê Trọng Minh			
Phạm Hoàng Hải			
Hoàng Văn Nguyên	24/03/2024	Hoàn thiện tài liệu	1.4
Nguyễn Thị Ngọc Ánh			
Dương Nguyễn Việt Anh			
Dương Nguyễn Việt Anh	04/04/2024	Chỉnh sửa use case "Quản lý bệnh viện" và "Quản lý danh	1.5

		sách tài khoản bác sĩ"	
Phạm Hoàng Hải	06/04/2024	Chỉnh sửa use case "Đặt lịch khám với bác sĩ"	1.6
Nguyễn Thị Ngọc Ánh	08/04/2024	Chỉnh sửa use case 'Thanh toán"	1.7

# 1. Tổng quan

#### 1.1. Giới thiệu

Đây là một báo cáo về chủ đề Phân tích và thiết kế hướng đối tượng của Nhóm 5 (từ đây gọi tắt là tác giả) về lựa chọn chủ đề giải quyết vấn đề.

Các yêu cầu về chức năng và phi chức năng của hệ thống đã được phân tích và tất cả các vấn đề và sự mơ hồ đã được giải quyết. Tài liệu này được xem xét bởi quản lý và tiếp thị dự án.

#### 1.2. Đối tượng dự kiến và đề xuất cách đọc

Các đối tượng đọc khác nhau dành cho tài liệu này là:

- Quản trị dự án: Người phụ trách quản lý và chịu trách nhiệm về chất lượng hệ thống. Quản trị dự án nên đọc toàn bộ tài liệu để phục vụ việc lên kế hoạch và phân công công việc.
- Nhà phát triển: Người thực hiện nhiệm vụ phát triển hệ thống từ đầu vào là bản thiết kế và tài liệu để tạo thành đầu ra là một phiên bản có thể chạy được.
- Người kiểm thử: Người có nhiệm vụ đảm bảo rằng các yêu cầu là hợp lệ và phải xác nhận các yêu cầu. Tester nên đọc chi tiết để viết ca kiểm thử phù hợp.
- Người viết tài liệu: Người sẽ viết tài liệu trong tương lai (các báo cáo, biên bản).

Nội dung báo cáo bao gồm hai phần chính:

- Phần 1 Sơ đồ ca sử dụng: Phần đầu tiên là sơ đồ chính của Ca sử dụng của ứng dụng *Úng dụng chăm sóc sức khỏe trực tuyến*. Sơ đồ bao gồm: Các tác nhân, ca sử dụng và các mối quan hệ giữa các tác nhân và ca sử dụng.
- Phần 2 Chi tiết về Ca sử dụng: Đặc tả chi tiết về các ca sử dụng tiêu biểu của hệ thống. Mỗi ca sử dụng có một mô tả tương ứng. Trong phần mô tả cho từng ca sử dụng, nhóm sẽ cung cấp mô tả ngắn gọn,

luồng sự kiện (luồng chính và luồng thay thế), các mối quan hệ, các yêu cầu đặc biệt, điều kiện trước, điều kiện sau và điểm mở rộng. Những điều này là đủ để xác định ca sử dụng.

#### 1.3. Phạm vi dự án

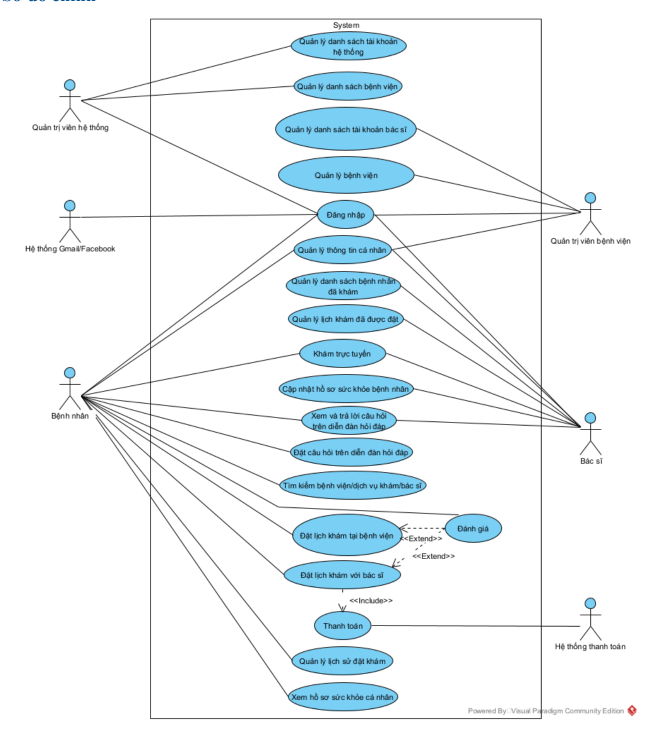
Phần mềm chăm sóc sức khỏe trực tuyến được thiết kế nhằm cung cấp các dịch vụ chăm sóc sức khỏe thông qua nền tảng trực tuyến. Phần mềm sẽ được phát triển dưới dạng ứng dụng web để có thể truy cập từ mọi thiết bị kết nối internet. Người dùng cuối bao gồm các cá nhân quan tâm đến việc duy trì và cải thiện sức khỏe cá nhân, bao gồm người bệnh, người tìm kiếm thông tin sức khỏe, cũng như nhà cung cấp dịch vụ y tế. Phần mềm cho phép người dùng có thể tạo và quản lý hồ sơ sức khỏe cá nhân, bao gồm thông tin về lịch sử bệnh lý, thuốc đã dùng, kết quả xét nghiệm, và các thông tin liên quan khác. Người bệnh cũng có thể đặt lịch khám, tương tác trực tiếp với các bác sĩ, chuyên gia y tế thông qua cuộc gọi video, tin nhắn, hoặc hệ thống thảo luận trực tuyến. Các bác sĩ có thể quản lý hồ sơ bệnh án của bệnh nhân, theo dõi sức khỏe, tư vấn, giải đáp các câu hỏi của bệnh nhân, ...

#### 1.4. Tài liệu tham khảo

- [1] IEEE Software Engineering Standards Committee, "IEEE Std 830-1998, IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications", October 20, 1998.
- [2] Slide môn học Phân tích và thiết kế hướng đối tượng do giảng viên cung cấp.
- [3] Từ điển thuật ngữ của Ứng dụng Chăm sóc sức khỏe trực tuyến.

# 2. Sơ đồ ca sử dụng

#### 2.1. Sơ đồ chính



### 2.2. Mô tả

STT	Thành phần	Mô tả	
1	Quản trị viên hệ thống	Quản trị viên là người có trách nhiệm quản lý và cung cấp các tài khoản của người dùng (bao gồm tạo, thêm, sửa hoặc xóa tài khoản).	
2	Quản trị viên bệnh viện	Quản trị viên bệnh viện tại bệnh viện có liên kết với hệ thống sẽ cung cấp thông tin bác sĩ tại bệnh viện đó lên hệ thống, đồng thời quản lý tài khoản của các bác sĩ (bao gồm việc thêm, sửa thông tin hoặc xóa tài khoản).	
3	Bác sĩ	Bác sĩ truy cập hệ thống theo dõi lịch và giờ khám đã đặt, cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân; video call với người dùng để khám bệnh trực tuyến (theo nhu cầu); trả lời câu hỏi diễn đàn; theo dõi hồ sơ sức khỏe của các bệnh nhân đã khám.	
4	Bệnh nhân	Bệnh nhân đăng nhập hệ thống có thể đặt lịch thăm khám tại bệnh viện/cơ sở y tế hoặc đặt lịch trực tiếp với bác sĩ. Ngoài ra bệnh nhân có thể đặt câu hỏi trực tuyến hoặc video call với bác sĩ để khám bệnh trực tuyến nếu có nhu cầu.	
5	Hệ thống Gmail/Facebook	Hệ thống trung gian để cho người dùng sử dụng tài khoản gmail hoặc facebook của họ để đăng nhập trên hệ thống.	
6	Hệ thống thanh toán	Hệ thống hiển thị và xử lý các thanh toán trên hệ thống.	

#### 3. Đặc tả ca sử dụng

#### 3.1. Đăng nhập

#### 3.1.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách quản trị viên bệnh viện, bác sĩ hoặc bệnh nhân đăng nhập vào ứng dụng *Chăm sóc sức khỏe trực tuyến*. Người dùng có thể đăng nhập vào ứng dụng thông qua địa chỉ email hoặc tài khoản Facebook đã đăng ký từ trước, hoặc dùng tài khoản đã được cấp (đối với bác sĩ).

#### 3.1.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng có mong muốn đăng nhập vào ứng dụng.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Quản trị viên/Bác sĩ nhập thông tin tên đăng nhập và mật khẩu.	2. Hệ thống xác thực thông tin tài khoản của người dùng.	<ul><li>Tên đăng nhập*.</li><li>Mật khẩu*.</li><li>*Thông tin bắt buộc</li></ul>
	3. Hệ thống xác thực thành công và chuyển người dùng sang trang chủ.	l Inong hao da dangi

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 1:

Hoạt động Hệ thống phản hồi		Dữ liệu
phương pháp đăng nhập	2. Hệ thống gửi yêu cầu xác minh đến hệ thống Google hoặc hệ thống Facebook để xác thực.	
	3. Hệ thống chuyển người dùng sang trang đã đăng nhập.	

- Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 3:

Hoạt động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
	3. Hệ thống xác thực thất bại.	<ul><li>Tên đăng nhập*.</li><li>Mật khẩu*.</li><li>*Thông tin bắt buộc</li></ul>
	4. Hệ thống hiện thông báo yêu cầu đăng nhập lại.	

#### 3.1.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
Đăng nhập	Quản trị viên/Bác sĩ đăng nhập bằng tên tài khoản và mật khẩu thành công	Đăng nhập	Basic flow	Đăng nhập bằng tài khoản và mật khẩu đã có trong cơ sở dữ liệu.
Thành công	Người dùng đăng nhập bằng tài khoản Google hoặc tài khoản Facebook	Đăng nhập	AF1	Đăng nhập bằng tài khoản Google/tài khoản Facebook
Đăng nhập Thất bại	Đăng nhập sai tên tài khoản hoặc mật khẩu	Đăng nhập	Basic flow + AF2	Đăng nhập bằng tài khoản hoặc mật khẩu không có trong cơ sở dữ liệu.

## 3.1.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

### 3.1.4. Điều kiện đầu

Ứng dụng đang ở trạng thái đăng nhập và hiển thị màn hình đăng nhập.

#### 3.1.5. Điều kiện cuối

Nếu ca sử dụng thành công, người dùng hiện đã đăng nhập vào hệ thống và được chuyển tới trang chủ. Nếu không, trạng thái hệ thống không thay đổi.

## 3.1.6. Các điểm mở rộng Không

### 3.1.7. Yêu cầu giao diện Không

#### 3.2. Quản lý thông tin cá nhân

#### 3.2.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng quản lý (xem, cập nhật) những thông tin cá nhân của mình ở trên hệ thống (ảnh đại diện, họ tên, ngày sinh, tuổi, email, thông tin ngân hàng, ...).

#### 3.2.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng muốn quản lý thông tin cá nhân của mình.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng vào trang quản lý thông tin cá nhân	2. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản người dùng.	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống, bao gồm: - Ảnh đại diện - Họ và tên - Ngày sinh - Email - Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc* (Đối với bác sĩ và quản trị viên bệnh viện)

- Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối
với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ thống* (Đối với bác sĩ)
*Thông tin không thay đổi được

Luồng thay thế (Alternative flow):
- Luồng thay thế 1 (AF1):

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Người dùng có thể chọn chỉnh sửa thông tin cá nhân	4. Hệ thống hiển thị form cho phép chỉnh sửa thông tin cá nhân (chỉ những thông tin có thể chỉnh sửa)	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống
5. Người dùng xác nhận cập nhật thông tin cá nhân	6. Hệ thống xác nhận và đưa người dùng về màn hình hiển thị thông tin cá nhân	Dữ liệu cá nhân đã được cập nhật lấy từ hệ thống

Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 6:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Người dùng có thể chọn chỉnh sửa thông tin cá nhân	4. Hệ thống hiển thị form cho phép chỉnh sửa thông tin cá nhân (chỉ những thông tin có thể chỉnh sửa)	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống

5. Người dùng xác nhận cập nhật thông tin cá nhân	6. Hệ thống xác thực thông tin, hiển thị thông báo cập nhật lỗi do thông tin không hợp lệ (có thể trùng, sai định dạng,) và yêu cầu người dùng nhập lại	
---	---	--

#### 3.2.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
Quản lý thông tin cá nhân cơ	_	Quản lý thông tin cá nhân	Basic flow	Xem thông tin cá nhân
bản	Cập nhật thông tin cá nhân		Basic flow + AF1	Cập nhật thông tin cá nhân thành công
Quản lý thông tin cá nhân cơ bản - lỗi quản lý	tin cá nhân		Basic flow + AF2	Quản lý thông tin cá nhân, điền thông tin không hợp lệ

#### 3.2.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.2.4. Điều kiện đầu

Người dùng phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.2.5. Điều kiện cuối

Người dùng có thể xem được thông tin cá nhân, cập nhật chính xác thông tin cá nhân và được thông báo lỗi nếu thông tin cập nhật không hợp lệ.

# 3.2.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.2.7. Yêu cầu giao diện

Đối với luồng chính, phản hồi phải nổi bật ngay trên trang chủ.

#### 3.3. Quản lý danh sách tài khoản hệ thống

#### 3.3.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách quản trị viên hệ thống quản lý (thêm, cấm tạm thời, cấm vĩnh viễn, mở khóa, xóa) danh sách tài khoản người dùng trên toàn hệ thống (danh sách tài khoản quản trị viên bệnh viện, danh sách tài khoản bác sĩ và bệnh nhân).

#### 3.3.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi quản trị viên hệ thống muốn quản lý danh sách tài khoản.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Quản trị viên truy cập trang quản lý tài khoản người dùng	2. Hệ thống hiển thị các danh mục loại tài khoản trên hệ thống	Các danh mục loại tài khoản trên hệ thống bao gồm: danh sách tài khoản quản trị viên bệnh viện, danh sách tài khoản bác sĩ và danh sách tài khoản bác hoản bệnh nhân.
3. Quản trị viên chọn một danh mục loại tài khoản	4. Hệ thống hiển thị danh sách các tài khoản của danh mục tài khoản đó	Một hàng thông tin bao gồm: - Số thứ tự - Họ và tên - Nơi làm việc* (Đối với bác sĩ) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ)
5. Quản trị viên chọn một tài khoản người dùng	6. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản người dùng	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống, bao gồm: - Ảnh đại diện

,	
	- Họ và tên
	- Ngày sinh
	- Email
	- Số điện thoại
	- STK ngân hàng
	(có thể có nhiều tài
	khoản hoặc phương
	thức) (đối với tài
	khoản bác sĩ)
	- Nơi làm việc (Đối
	với bác sĩ và Quản
	trị viên bệnh viện)
	- Nơi ở (Đối với
	bệnh nhân)
	- Chuyên khoa (Đối
	với bác sĩ)
	- Nghề nghiệp (Đối
	với bệnh nhân)
	- Đánh giá trên hệ
	thống (Đối với bác
	sĩ)

Luồng thay thế (Alternative flow):
- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên chọn tìm kiếm hoặc lọc tài khoản theo họ tên, hoặc nơi làm việc (đối với bác sĩ)	6. Hệ thống hiển thị danh sách tài khoản khớp với bộ lọc hoặc từ khóa tìm kiếm	Từ khóa tìm kiếm hoặc yêu cầu bộ lọc
7. Quản trị viên chọn một tài khoản người dùng	8. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản người dùng	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống, bao gồm: - Ảnh đại diện

- Họ và tên - Ngày sinh - Email - Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Dánh giá trên hệ		
- Email - Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- Họ và tên	
- Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- Ngày sinh	
- STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Dánh giá trên hệ	- Email	
(có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ)  - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện)  - Nơi ở (Đối với bệnh nhân)  - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ)  - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân)  - Đánh giá trên hệ	- Số điện thoại	
khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- STK ngân hàng	
thức) (đối với tài khoản bác sĩ)  - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện)  - Nơi ở (Đối với bệnh nhân)  - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ)  - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân)  - Đánh giá trên hệ	(có thể có nhiều tài	
khoản bác sĩ) - Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	khoản hoặc phương	
- Nơi làm việc (Đối với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	thức) (đối với tài	
với bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	khoản bác sĩ)	
trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- Nơi làm việc (Đối	
- Nơi ở (Đối với bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	với bác sĩ và Quản	
bệnh nhân) - Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	trị viên bệnh viện)	
- Chuyên khoa (Đối với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- Nơi ở (Đối với	
với bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	bệnh nhân)	
- Nghề nghiệp (Đối với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	- Chuyên khoa (Đối	
với bệnh nhân) - Đánh giá trên hệ	với bác sĩ)	
- Đánh giá trên hệ	- Nghề nghiệp (Đối	
	với bệnh nhân)	
1	- Đánh giá trên hệ	
thống (Đối với bác	thống (Đối với bác	
$ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $ $	$ $ $s\tilde{i})$	

- Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên chọn cấm tạm thời một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do cấm tạm thời tài khoản đó	Lý do cấm tạm thời tài khoản
	7. Hệ thống hiển thị thông báo cấm tạm thời thành công.	Cập nhật trạng thái cấm tạm thời cho tài khoản đó

- Luồng thay thế 3 (AF3) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên chọn cấm vĩnh viễn một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do cấm vĩnh viễn tài khoản đó	Lý do cấm vĩnh viễn tài khoản
	7. Hệ thống hiển thị thông báo cấm vĩnh viễn thành công.	Cập nhật trạng thái cấm vĩnh viễn cho tài khoản đó

# - Luồng thay thế 4 (AF4) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi Dữ liệu	
5. Quản trị viên chọn mở cấm một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị yêu cầu xác nhận mở cấm tài khoản	
	7. Hệ thống hiển thị thông báo cấm mở cấm thành công.	Cập nhật trạng thái mở cấm cho tài khoản

## - Luồng thay thế 5 (AF5) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên chọn xóa một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do xóa tài khoản đó	Lý do xóa tài khoản
	7. Hệ thống hiển thị thông báo xóa thành công.	Xóa tài khoản khỏi cơ sở dữ liệu hệ thống

# - Luồng thay thế 6 (AF6) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

5. Quản trị viên chọn thêm một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản cần thêm	- Ånh đại diện - Tên đăng nhập* - Mật khẩu* - Họ và tên* - Ngày sinh* - Email/Facebook - Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc* (Đối với tài khoản bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với tài khoản bác sĩ và Puản trị viên bệnh nhân) - Chuyên khoa* (Đối với tài khoản bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với tài khoản bệnh nhân)
7. Quản trị viên nhập thông tin và yêu cầu xác nhận thêm tài khoản	8. Hệ thống thông báo thông tin tài khoản không hợp lệ (thông báo cụ thể lỗi không hợp lệ, ví dụ: trùng tên đăng nhập, trùng số điện thoại, trùng email,)	

- Luồng thay thế 7 (AF7) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

nhân)	5. Quản trị viên chọn thêm một tài khoản	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản cần thêm	- Ånh đại diện - Tên đăng nhập* - Mật khẩu* - Họ và tên* - Ngày sinh* - Email/Facebook - Số điện thoại - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) (đối với tài khoản bác sĩ) - Nơi làm việc* (Đối với tài khoản bác sĩ và Quản trị viên bệnh viện) - Nơi ở (Đối với tài khoản bệnh nhân) - Chuyên khoa* (Đối với tài khoản bác sĩ) - Nghề nghiệp (Đối với tài khoản bệnh
7. Quản trị viên nhập thông tin và yêu cầu xác tài khoản thành công			illiali)

### 3.3.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
khoản người	Xem tài khoản người dùng	khoản người	Basic flow	Xem tài khoản người dùng
dùng cơ bản	Tìm kiếm hoặc	dùng	Basic flow	Tìm kiếm hoặc lọc tài

	lọc tài khoản người dùng	+ AF1	khoản người dùng
	Cấm tạm thời tài khoản người dùng	Basic flow + AF2	Cấm tạm thời tài khoản người dùng
	Cấm vĩnh viễn tài khoản người dùng	Basic flow + AF3	Cấm vĩnh viễn tài khoản người dùng
	Mở cấm tài khoản người dùng	Basic flow + AF4	Mở cấm tài khoản người dùng
	Xóa tài khoản người dùng	Basic flow + AF5	Xóa tài khoản người dùng
	Thêm tài khoản người dùng hợp lệ	Basic flow + AF7	Thêm tài khoản người dùng hợp lệ
Quản lý tài khoản người dùng - lỗi quản lý	Thêm tài khoản người dùng không hợp lệ	Basic flow + AF6	Thêm tài khoản người dùng không hợp lệ

### 3.3.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.3.4. Điều kiện đầu

Quản trị viên hệ thống phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.3.5. Điều kiện cuối

Quản trị viên hệ thống có thể thực hiện các thao tác quản lý danh sách tài khoản trên hệ thống như thêm, sửa, xóa, khóa tài khoản,... Các thao tác đảm bảo được thực hiện chính xác.

#### 3.3.6. Các điểm mở rộng

Không

### 3.3.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.4. Quản lý danh sách bệnh viện

#### 3.4.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách quản trị viên hệ thống quản lý (thêm, ngừng liên kết, xóa) danh sách bệnh viện trên toàn hệ thống.

#### 3.4.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi quản trị viên hệ thống muốn quản lý danh sách bệnh viện.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Quản trị viên truy cập trang quản lý danh sách bệnh viện đã liên kết với hệ thống	2. Hệ thống hiển thị danh sách các bệnh viện đã liên kết với hệ thống	Danh sách các bệnh viện đã liên kết với hệ thống
3. Quản trị viên chọn một bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị thông tin của bệnh viện đó	Dữ liệu bệnh viện được lấy từ cơ sở dữ liệu hệ thống, bao gồm các thông tin: - Ảnh - Tên - Địa điểm - Giới thiệu - Đánh giá từ hệ thống - Số lượng bác sĩ làm việc tại bệnh viện trên hệ thống - Số lượng bệnh nhân đã đặt lịch khám tại bệnh viện

# Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn tìm kiếm bệnh viện theo tên, địa chỉ hoặc lọc theo địa chỉ (theo quận, phường,)	4. Hệ thống hiển thị danh sách bệnh viện khớp với bộ lọc hoặc từ khóa tìm kiếm	Từ khóa tìm kiếm hoặc yêu cầu bộ lọc
5. Quản trị viên chọn một bệnh viện	6. Hệ thống hiển thị thông tin bệnh viện	Dữ liệu bệnh viện được lấy từ cơ sở dữ liệu hệ thống, bao gồm các thông tin: - Ảnh - Tên - Địa điểm - Giới thiệu - Đánh giá từ hệ thống - Số lượng bác sĩ làm việc tại bệnh viện trên hệ thống - Số lượng bệnh nhân đã đặt lịch khám tại bệnh viện

- Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn thêm một bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin bệnh viện	Thông tin bệnh viện đó, bao gồm: - Tên bệnh viện* - Địa chỉ bệnh viện* - Giới thiệu ngắn

		*Thông tin bắt buộc
5. Quản trị viên nhập thông tin và xác nhận thêm	6. Hệ thống hiển thị thông báo thông tin bệnh viện không hợp lệ (không hợp lệ nếu trùng đồng thời cả tên và địa chỉ với một bệnh viện đã có từ trước).	

# - Luồng thay thế 3 (AF3) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn thêm một bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin bệnh viện	Thông tin bệnh viện đó, bao gồm: - Tên bệnh viện* - Địa chỉ bệnh viện* - Giới thiệu ngắn *Thông tin bắt buộc
5. Quản trị viên nhập thông tin và xác nhận thêm	6. Hệ thống hiển thị thông báo thêm thành công bệnh viện và chuyển quản trị viên đến trang thêm thông tin quản trị viên bệnh viện	
	7. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản quản trị viên bệnh viện.	Thông tin yêu cầu bao gồm:  - Ảnh đại diện (Ảnh bệnh viện)  - Tên đăng nhập*  - Mật khẩu*  - Họ và tên*  - Ngày sinh*  - Email/Facebook  - Số điện thoại*  - Nơi làm việc (Mặc

		định là bệnh viện vừa thêm ở bước 6)
		*Thông tin bắt buộc
8. Quản trị viên hệ thống	9. Hệ thống hiển thị thông	Tài khoản vừa tạo
nhập và xác nhận tạo tài	báo tạo tài khoản thành	được thêm vào cơ sở
khoản	công	dữ liệu hệ thống

# - Luồng thay thế 4 (AF4) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn thêm một bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin bệnh viện	Thông tin bệnh viện đó, bao gồm: - Tên bệnh viện* - Địa chỉ bệnh viện* - Giới thiệu ngắn *Thông tin bắt buộc
5. Quản trị viên nhập thông tin và xác nhận thêm	6. Hệ thống hiển thị thông báo thêm thành công bệnh viện và chuyển quản trị viên đến trang thêm thông tin quản trị viên bệnh viện	
	7. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản quản trị viên bệnh viện.	Thông tin yêu cầu bao gồm:  - Ảnh đại diện (Ảnh bệnh viện)  - Tên đăng nhập*  - Mật khẩu*  - Họ và tên*  - Ngày sinh*  - Số CCCD*  - Email/Facebook  - Số điện thoại*

		- Nơi làm việc (Mặc định là bệnh viện vừa thêm ở bước 6)
		*Thông tin bắt buộc
8. Quản trị viên hệ thống nhập và xác nhận tạo tài khoản	9. Hệ thống hiển thị thông báo thông tin tài khoản không hợp lệ (có thể do trùng tên đăng nhập, trùng email, trùng số điện thoại, số CCCD,)	

# - Luồng thay thế 5 (AF5) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
_	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do ngừng liên kết tài khoản đó	Lý do ngừng liên kết bệnh viện
	7. Hệ thống hiển thị thông báo ngừng liên kết thành công.	Cập nhật trạng thái ngừng liên kết với bệnh viện đó trong cơ sở dữ liệu hệ thống

# - Luồng thay thế 6 (AF6) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên chọn xóa một bệnh viện	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do xóa tài khoản đó	Lý do xóa bệnh viện
	7. Hệ thống hiển thị thông báo xóa bệnh viện và các tài khoản quản trị viên bệnh	Xóa bệnh viện và các tài khoản có nơi làm việc là bệnh

viện và tài khoản bác sĩ của	viện đã xóa khỏi hệ
bệnh viện đó thành công.	thống

#### 3.4.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
Quản lý danh sách bệnh viện	Xem thông tin bệnh viện	Quản lý danh sách bệnh	Basic flow	Xem thông tin bệnh viện
	Tìm kiếm hoặc lọc bệnh viện	viện	Basic flow + AF1	Tìm kiếm hoặc lọc bệnh viện
	Thêm bệnh viện và tài khoản quản trị viên bệnh viện thành công		Basic flow + AF3	Thêm bệnh viện và tài khoản quản trị viên bệnh viện thành công
	Ngừng liên kết bệnh viện		Basic flow + AF5	Ngừng liên kết bệnh viện
	Xóa bệnh viện		Basic flow + AF6	Xóa bệnh viện
Quản lý danh sách bệnh viện - Thất bại	Thêm bệnh viện không thành công		Basic flow + AF2	Thêm bệnh viện không thành công
	Thêm bệnh viện thành công nhưng tạo tài khoản quản trị viên bệnh viện thất bại		Basic flow + AF4	Thêm bệnh viện thành công nhưng tạo tài khoản quản trị viên bệnh viện thất bại

## 3.4.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

# 3.4.4. Điều kiện đầu

Quản trị viên hệ thống phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.4.5. Điều kiện cuối

Quản trị viên hệ thống có thể xem, tìm kiếm, thêm bệnh viện, ngừng liên kết hoặc xóa bệnh viện thành công. Nếu xuất hiện lỗi, hệ thống sẽ hiển thị thông báo ngay trên màn hình.

#### 3.4.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.4.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.5. Quản lý danh sách tài khoản bác sĩ.

#### 3.5.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách quản trị viên bệnh viện quản lý (thêm, cấm, mở cấm, xóa) danh sách tài khoản bác sĩ trong bệnh viện đó.

#### 3.5.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi quản trị viên bệnh viện muốn quản lý danh sách tài khoản bác sĩ.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Quản trị viên bệnh viện truy cập trang quản lý tài khoản bác sĩ	2. Hệ thống hiển thị danh sách tài khoản bác sĩ trong bệnh viện đó	Một hàng thông tin bao gồm: - Số thứ tự - Họ và tên - Chuyên khoa
3. Quản trị viên chọn một tài khoản bác sĩ	4. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản bác sĩ	Dữ liệu cá nhân được lấy từ hệ thống, bao gồm: - Ảnh đại diện - Họ và tên - Ngày sinh - Email - Số điện thoại

	- STK ngân hàng (có thể có nhiều tài
	khoản hoặc phương
	thức)
	- Nơi làm việc
	- Chuyên khoa
	- Giá khám
	- Đánh giá trên hệ
	thống

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên bệnh viện chọn tìm kiếm tài khoản theo họ tên, hoặc chuyên khoa	4. He mong men mi dami	Từ khóa tìm kiếm

- Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do cấm tạm thời tài khoản đó	Lý do cấm tạm thời tài khoản
	5. Hệ thống hiển thị thông báo cấm thành công.	Cập nhật trạng thái cấm tạm thời cho tài khoản đó

- Luồng thay thế 3 (AF3) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

3. Quản trị viên bệnh viện chọn mở cấm một tài khoản	4. Hệ thống hiển thị yêu cầu xác nhận mở cấm tài khoản	
	5. Hệ thống hiển thị thông báo cấm mở cấm thành công.	

# - Luồng thay thế 4 (AF4) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên bệnh viện chọn xóa một tài khoản	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu xác nhận lý do xóa tài khoản đó	Lý do xóa tài khoản
	5. Hệ thống hiển thị thông báo xóa thành công.	Xóa tài khoản khỏi cơ sở dữ liệu hệ thống

# - Luồng thay thế 5 (AF5) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên bệnh viện chọn thêm một tài khoản	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản cần thêm	<ul> <li>- Ånh đại diện</li> <li>- Tên đăng nhập*</li> <li>- Mật khẩu*</li> <li>- Họ và tên*</li> <li>- Ngày sinh*</li> <li>- Email/Facebook</li> <li>- Số điện thoại*</li> <li>- STK ngân hàng*</li> <li>(có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức)</li> <li>- Nơi làm việc*</li> <li>(Mặc định trùng với</li> </ul>

		quản trị viên bệnh viện) - Chuyên khoa* - Giá khám* *Thông tin bắt buộc
5. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin và yêu cầu xác nhận thêm tài khoản	6. Hệ thống xác thực và thông báo thông tin tài khoản không hợp lệ (thông báo cụ thể lỗi không hợp lệ, ví dụ: trùng tên đăng nhập, trùng số điện thoại, trùng email,)	

- Luồng thay thế 6 (AF6) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên bệnh viện chọn thêm một tài khoản	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin tài khoản cần thêm	- Ånh đại diện - Tên đăng nhập* - Mật khẩu* - Họ và tên* - Ngày sinh* - Email/Facebook - Số điện thoại* - STK ngân hàng (có thể có nhiều tài khoản hoặc phương thức) - Nơi làm việc* (Mặc định trùng với quản trị viên bệnh viện) - Chuyên khoa* - Giá khám* *Thông tin bắt buộc

5. Quản trị viên bệnh viện	6. Hệ thống xác thực và	
nhập thông tin và yêu cầu	thông báo thêm tài khoản	
xác nhận thêm tài khoản	bác sĩ thành công	

#### 3.5.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
khoản bác sĩ cơ	Xem tài khoản bác sĩ	Quản lý tài khoản bác sĩ	Basic flow	Xem tài khoản bác sĩ
bản	Tìm kiếm tài khoản bác sĩ		Basic flow + AF1	Tìm kiếm tài khoản bác sĩ
	Cấm tài khoản bác sĩ		Basic flow + AF2	Cấm tài khoản bác sĩ
	Mở cấm tài khoản bác sĩ		Basic flow + AF3	Mở cấm tài khoản bác sĩ
	Xóa tài khoản bác sĩ		Basic flow + AF4	Xóa tài khoản bác sĩ
	Thêm tài khoản bác sĩ hợp lệ		Basic flow + AF6	Thêm tài khoản bác sĩ hợp lệ
•	Thêm tài khoản bác sĩ không hợp lệ		Basic flow + AF5	Thêm tài khoản bác sĩ không hợp lệ

#### 3.5.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.5.4. Điều kiện đầu

Quản trị viên bệnh viện phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.5.5. Điều kiện cuối

Quản trị viên bệnh viện có thể thực hiện chính xác các thao tác quản lý danh sách tài khoản bác sĩ trên hệ thống. Nếu thất bại, hệ thống sẽ hiển thị thông báo ngay trên màn hình.

## 3.5.6. Các điểm mở rộng Không

### 3.5.7. Yêu cầu giao diện Không

#### 3.6. Quản lý bệnh viện

#### 3.6.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách quản trị viên bệnh viện quản lý (thêm, chỉnh sửa, xóa) dịch vụ bệnh viện và quản lý các thông tin chung về bệnh viện.

### 3.6.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi quản trị viên bệnh viện muốn quản lý dịch vụ bệnh viện.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Quản trị viên bệnh viện truy cập trang quản lý bệnh viện	2. Hệ thống hiển thị mục thông tin bệnh viện và danh sách các dịch vụ	Thông tin bệnh viện và danh sách dịch vụ lấy từ cơ sở dữ liệu hệ thống
3. Quản trị viên chọn mục danh sách dịch vụ	4. Hệ thống hiển thị danh sách các dịch vụ	Dữ liệu danh sách các dịch vụ được lấy từ hệ thống
5. Quản trị viên chọn một dịch vụ bất kì	6. Hệ thống hiển thị thông tin dịch vụ	Dữ liệu dịch vụ được lấy từ hệ thống, bao gồm: - Tên dịch vụ - Giá dịch vụ - Chi tiết dịch vụ - Số lượng đặt khám dịch vụ

I .	

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn mục xem thông tin bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị thông tin chung của bệnh viện	Dữ liệu về thông tin chung của bệnh viện bao gồm:  - Ảnh  - Tên  - Địa điểm  - Giới thiệu  - Đánh giá từ hệ thống  - Số lượng bác sĩ làm việc tại bệnh viện trên hệ thống  - Số lượng bệnh nhân đã đặt lịch khám tại bệnh viện

- Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn mục xem thông tin bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị thông tin chung của bệnh viện	Dữ liệu về thông tin chung của bệnh viện bao gồm: - Ảnh - Tên - Địa điểm - Giới thiệu - Đánh giá từ hệ thống

		- Số lượng bác sĩ làm việc tại bệnh viện trên hệ thống - Số lượng bệnh nhân đã đặt lịch khám tại bệnh viện
5. Quản trị viên bệnh viện chọn sửa thông tin chung	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin chung cần sửa	
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin cần sửa và gửi yêu cầu	8. Hệ thống xác nhận chỉnh sửa thành công	

- Luồng thay thế 3 (AF3) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Quản trị viên chọn mục xem thông tin bệnh viện	4. Hệ thống hiển thị thông tin chung của bệnh viện	Dữ liệu về thông tin chung của bệnh viện bao gồm:  - Ảnh  - Tên  - Địa điểm  - Giới thiệu  - Đánh giá từ hệ thống  - Số lượng bác sĩ làm việc tại bệnh viện trên hệ thống  - Số lượng bệnh nhân đã đặt lịch khám tại bệnh viện

5. Quản trị viên bệnh viện chọn sửa thông tin chung	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin chung cần sửa	
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin cần sửa và gửi yêu cầu	8. Hệ thống xác nhận chỉnh sửa thất bại do nhập thông tin lỗi (Có thể do trùng địa chỉ với bệnh viện khác,)	

# - Luồng thay thế 4 (AF4) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên bệnh viện chọn thêm một dịch vụ khám	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin dịch vụ khám cần thêm	Thông tin bao gồm:  - Ảnh dịch vụ  - Tên dịch vụ*  - Khoảng thời gian giữa hai yêu cầu đặt khám liên tiếp*  - Chi tiết dịch vụ*
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin và xác nhận thêm dịch vụ	8. Hệ thống xác thực thông tin dịch vụ và thông báo thêm dịch vụ lỗi (có thể do trùng tên dịch vụ, khoảng thời gian không hợp lệ,)	

# - Luồng thay thế 5 (AF5) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin dịch vụ khám cần thêm	Thông tin bao gồm:  - Ảnh dịch vụ  - Tên dịch vụ*  - Khoảng thời gian

		giữa hai yêu cầu đặt khám liên tiếp* - Chi tiết dịch vụ*
		*Thông tin bắt buộc
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin và xác nhận thêm dịch vụ	8. Hệ thống xác thực thông tin dịch vụ và thông báo đã thêm dịch vụ thành công	

- Luồng thay thế 6 (AF6) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên bệnh viện chọn chỉnh sửa một dịch vụ khám đã có	6. Hệ thống hiển thị form thông tin dịch vụ khám muốn sửa	Thông tin bao gồm:  - Ảnh dịch vụ  - Tên dịch vụ*  - Khoảng thời gian giữa hai yêu cầu đặt khám liên tiếp*  - Chi tiết dịch vụ*
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin và xác nhận chỉnh sửa dịch vụ	8. Hệ thống xác thực thông tin dịch vụ và thông báo chỉnh sửa lỗi (có thể do trùng tên dịch vụ, khoảng thời gian không hợp lệ,)	

- Luồng thay thế 7 (AF7) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
	6. Hệ thống hiển thị form thông tin dịch vụ khám muốn sửa	Thông tin bao gồm:  - Ảnh dịch vụ  - Tên dịch vụ*

		<ul> <li>Khoảng thời gian giữa hai yêu cầu đặt khám liên tiếp*</li> <li>Chi tiết dịch vụ*</li> <li>*Thông tin bắt buộc</li> </ul>
7. Quản trị viên bệnh viện nhập thông tin và xác nhận chỉnh sửa dịch vụ	8. Hệ thống xác thực thông tin dịch vụ và thông báo đã chỉnh sửa dịch vụ thành công	

- Luồng thay thế 8 (AF8) - Tại bước 5:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Quản trị viên bệnh viện chọn xóa một dịch vụ	6. Hệ thống yêu cầu xác nhận xóa dịch vụ	
7. Quản trị viên bệnh viện xác nhận xóa dịch vụ	8. Hệ thống thông báo xóa dịch vụ thành công	Thông tin dịch vụ bị xóa khỏi cơ sở dữ liệu hệ thống

# 3.6.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
chung của bệnh	khám của bệnh	•	Basic flow	Xem dịch vụ khám
viện cơ bản	Thêm dịch vụ thành công		Basic flow + AF5	Thêm dịch vụ thành công
	Chỉnh sửa thông tin dịch vụ thành công		Basic flow + AF7	Chỉnh sửa thông tin dịch vụ thành công
	Xóa dịch vụ		Basic flow	Xóa dịch vụ khám

	khám	+ AF8	
	Xem thông tin chung của bệnh viện	Basic flow + AF1	Xem thông tin chung của bệnh viện
	Sửa thông tin chung của bệnh viện	Basic flow + AF2	Chỉnh sửa thông tin chung của bệnh viện thành công
Quản lý dịch vụ và thông tin chung của bệnh viện - lỗi quản lý	không thành	 Basic flow + AF4	Thêm dịch vụ không thành công

### 3.6.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.6.4. Điều kiện đầu

Quản trị viên bệnh viện phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.6.5. Điều kiện cuối

Quản trị viên bệnh viện có thể xem hoặc thực hiện các thao tác quản lý (thêm, sửa, xóa) đối với dịch vụ bệnh viện hoặc thông tin chung của bệnh viện. Nếu thao tác không hợp lệ, thông báo sẽ hiển thị ngay trên màn hình.

#### 3.6.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.6.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.7. Quản lý lịch khám đã được đặt

#### 3.7.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bác sĩ xem và quản lý trạng thái các lịch khám cá

nhân.

# 3.7.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bác sĩ muốn xem và quản lý trạng thái các lịch khám cá nhân.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Bác sĩ truy cập trang xem lịch khám cá nhân	2. Hệ thống hiển thị danh sách các lịch khám đã được đặt	Danh sách lịch khám của bác sĩ lấy từ cơ sở dữ liệu
3. Bác sĩ chọn một lịch khám bất kì	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đã đặt lịch và chú thích đặc biệt (nếu có).	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Giờ đặt khám  - Hình thức khám  - Tình trạng bệnh/triệu chứng  - Chú thích đặc biệt

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Bác sĩ tìm kiếm lịch khám theo tên bệnh nhân hoặc giờ khám	sách lịch khám đã đặt khốp với giờ khám/bệnh nhân	Từ khóa tìm kiếm là giờ khám hoặc tên bệnh nhân

5. Bác sĩ chọn một lịch khám bất kì	6. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đã đặt lịch và chú thích đặc biệt (nếu có).	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Giờ đặt khám  - Hình thức khám  - Tình trạng bệnh/triệu chứng  - Chú thích đặc biệt
--	---	---

# - Luồng thay thế 2 (AF2) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Bác sĩ chọn lọc lịch khám theo tiêu chí thời gian: trong hôm nay, trong ba ngày tới hoặc trong một tuần tới	sách lịch khám đã đặt khớp	
5. Bác sĩ chọn một lịch khám bất kì	6. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đã đặt lịch và chú thích đặc biệt (nếu có).	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Giờ đặt khám  - Hình thức khám  - Tình trạng bệnh/triệu chứng

- Luồng thay thế 3 (AF3) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Bác sĩ chọn thay đổi trạng thái của một lịch khám thành trạng thái "Đã khám"	4. Hệ thống hiển thị thông báo cập nhật trạng thái lịch khám thành công	

#### 3.7.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
Quản lý lịch đặt Xem lịch khám khám cá nhân cơ đã được đặt	khám đã được	Basic flow Xem lịch khám đã được đặt		
bản	Tìm kiếm lịch khám	đặt	Basic flow + AF1	Tìm kiếm lịch khám
	Lọc các lịch khám		Basic flow + AF2	Lọc các lịch khám
	Thay đổi trạng thái lịch khám		Basic flow + AF3	Thay đổi trạng thái lịch khám

### 3.7.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.7.4. Điều kiện đầu

Bác sĩ phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.7.5. Điều kiện cuối

Bác sĩ thực hiện được chính xác các thao tác quản lý lịch khám cá nhân (xem, tìm kiếm, lọc, thay đổi trạng thái lịch khám) thành công, hệ thống cập nhật và xử lý chính xác các yêu cầu từ bác sĩ.

#### 3.7.6. Các điểm mở rộng

Không

# 3.7.7. Yêu cầu giao diện Không

### 3.8. Cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân

### 3.8.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bác sĩ cập nhật hồ sơ sức khỏe của bệnh nhân mình đã khám.

### 3.8.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bác sĩ muốn cập nhật hồ sơ sức khỏe của bệnh nhân mình đã khám.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Bác sĩ truy cập trang xem danh sách bệnh nhân đã khám	2. Hệ thống hiển thị danh sách bệnh nhân đã khám	Danh sách bệnh nhân đã khám của bác sĩ lấy từ cơ sở dữ liệu
3. Bác sĩ chọn một bệnh nhân bất kì	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đó	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Thời điểm khám xong  - Hồ sơ sức khỏe gồm: tình trạng, kết luận của bác sĩ, đơn thuốc đã kê, lời dặn của bác sĩ, tình trạng tái khám (nếu có).

5. Bác sĩ chọn cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân	6. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin cập nhật hồ sơ sức khỏe của bệnh nhân.	Dữ liệu thông tin yêu cầu bao gồm: tình trạng, kết luận của bác sĩ, các xét nghiệm kèm theo và kết quả, đơn thuốc, lời dặn của bác sĩ, tình trạng tái khám (nếu có).
7. Bác sĩ xác nhận cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân	8. Hệ thống ghi nhận, cập nhật hồ sơ sức khỏe của bệnh nhân và thông báo cập nhật thành công.	

### 3.8.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.8.3. Điều kiện đầu

Bác sĩ phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.8.4. Điều kiện cuối

Bác sĩ cập nhật hồ sơ sức khỏe bệnh nhân thành công.

#### 3.8.5. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.8.6. Yêu cầu giao diện

Không

### 3.9. Quản lý danh sách bệnh nhân đã khám

#### 3.9.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bác sĩ xem danh sách bệnh nhân đã khám của mình.

### 3.9.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bác sĩ muốn xem danh sách bệnh nhân đã khám của mình.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Bác sĩ truy cập trang xem danh sách bệnh nhân đã khám	2. Hệ thống hiển thị danh sách bệnh nhân đã khám	Danh sách bệnh nhân đã khám của bác sĩ lấy từ cơ sở dữ liệu
3. Bác sĩ chọn một bệnh nhân bất kì	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đó	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Thời điểm khám xong  - Hồ sơ sức khỏe gồm: tình trạng, kết luận của bác sĩ, đơn thuốc đã kê, lời dặn của bác sĩ, tình trạng tái khám (nếu có).

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Bác sĩ tìm kiếm theo tên bệnh nhân hoặc ngày khám	sách bệnh nhân đã khám khớn với tên/ngày khám	Từ khóa tìm kiếm là tên bệnh nhân hoặc ngày khám

5. Bác sĩ chọn một bệnh nhân bất kì	6. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đó	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Thời điểm khám xong  - Hồ sơ sức khỏe gồm: tình trạng, kết luận của bác sĩ, đơn thuốc đã kê, lời dặn của bác sĩ tình trạng
		thuốc đã ke, lời dận của bác sĩ, tình trạng tái khám (nếu có).

#### 3.9.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
Quản lý danh sách bệnh nhân	_	sách bệnh	Basic flow	Xem bệnh nhân đã khám
cơ bản	Tìm kiếm bệnh nhân đã khám	nhân đã khám	Basic flow + AF1	Tìm kiếm bệnh nhân đã khám

# 3.9.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

# 3.9.4. Điều kiện đầu

Bác sĩ phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

# 3.9.5. Điều kiện cuối

Bác sĩ có thể tìm kiếm và xem được thông tin của những bệnh nhân mình đã khám.

# 3.9.6. Các điểm mở rộng

Không

# 3.9.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.10. Đặt lịch khám tại bệnh viện

#### 3.10.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân đặt lịch khám tại bệnh viện trên hệ thống.

### 3.10.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bệnh nhân muốn đặt lịch khám tại bệnh viện.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Bệnh nhân nhấn chọn một bệnh viện muốn đặt lịch	2. Hệ thống hiển thị danh sách các dịch vụ khám của bệnh viện đó	Danh sách dịch vụ khám của bệnh viện lấy từ cơ sở dữ liệu
3. Bệnh nhân chọn một dịch vụ khám muốn đặt lịch	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết dịch vụ đó	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Tên dịch vụ  - Giá dịch vụ  - Lượt đặt khám  - Đánh giá  - Địa chỉ bệnh viện  - Các khung giờ còn trống có thể đặt lịch  - Chi tiết dịch vụ
5. Bệnh nhân chọn một khung giờ còn trống rồi nhấn chọn "Đặt khám"	6. Hệ thống chuyển bệnh nhân đến trang thông tin đặt khám	

7. Bệnh nhân nhập triệu chứng và tình trạng bệnh rồi nhấn chọn "Đặt khám"		Triệu chứng và tình trạng bệnh (Thông tin bắt buộc)
---	--	---

#### 3.10.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.10.3. Điều kiện đầu

Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.10.4. Điều kiện cuối

Bệnh nhân đặt lịch khám tại bệnh viện thành công.

### 3.10.5. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.10.6. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.11. Đặt lịch khám với bác sĩ

#### 3.11.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân đặt lịch khám trực tiếp hoặc trực tuyến với bác sĩ trên hệ thống.

### 3.11.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bệnh nhân muốn đặt lịch khám trực tiếp với bác sĩ trên hệ thống.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Bệnh nhân nhấn chọn một bác sĩ muốn đặt lịch	2. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bác sĩ đó	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm: - Tên bác sĩ - Chuyên khoa - Giá khám

		- Lượt đặt khám - Lượt khám trực tuyến - Đánh giá - Địa chỉ bệnh viện - Hình thức khám (trực tuyến hoặc trực tiếp) - Các khung giờ còn trống có thể đặt khám trực tiếp tại bệnh viện - (Nếu có) Các khung còn trống có thể đặt lịch khám trực tuyến với bác sĩ - Tiểu sử, thông tin giới thiệu bác sĩ
3. Bệnh nhân chọn một khung giờ còn trống tương ứng với hình thức khám (trực tiếp tại bệnh viện hoặc trực tuyến) rồi nhấn chọn "Đặt khám"	4. Hệ thống chuyển bệnh nhân đến trang thông tin đặt khám	
5. Bệnh nhân nhập triệu chứng và tình trạng bệnh rồi nhấn chọn "Đặt khám"		Triệu chứng và tình trạng bệnh (Thông tin bắt buộc)

# 3.11.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

# 3.11.3. Điều kiện đầu

Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.11.4. Điều kiện cuối

Bệnh nhân có thể đặt lịch khám thành công và chuyển tới trạng thái chờ thanh toán.

#### 3.11.5. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.11.6. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.12. Quản lý lịch sử đặt khám

#### 3.12.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân quản lý (xem, hủy) lịch khám đã đặt.

### 3.12.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bệnh nhân muốn quản lý lịch khám đã đặt.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Bệnh nhân truy cập trang lịch sử đặt khám	2. Hệ thống hiển thị danh sách tất cả lịch khám đã đặt cùng với trạng thái (đã khám xong, đã đặt, đã hủy)	
3. Bệnh nhân chọn một lịch khám	4. Hệ thống hiển thị chi tiết lịch khám đã đặt	Dữ liệu bao gồm: thông tin người đặt khám, thông tin bệnh viện/bác sĩ đã đặt, và giá khám

Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

lịch khám và nhấn "Hủy	4. Hệ thống hiển thị thông báo hủy đặt khám thành	
đặt khám"	công	

#### 3.12.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
Quản lý lịch sử	Xem lịch khám	` .	Basic flow	Xem lịch khám
đặt khám cơ bản	Hủy đặt lịch khám	sử đặt khám	Basic flow + AF1	Hủy đặt lịch khám

### 3.12.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

### 3.12.4. Điều kiện đầu

Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

### 3.12.5. Điều kiện cuối

Bệnh nhân có thể xem lịch khám đã đặt và hủy lịch đặt khám thành công.

### 3.12.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.12.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.13. Xem hồ sơ sức khỏe cá nhân

#### 3.13.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân xem hồ sơ sức khỏe cá nhân trên hệ thống.

#### 3.13.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bệnh nhân muốn xem hồ sơ sức khỏe cá nhân trên hệ thống.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Bệnh nhân truy cập trang hồ sơ sức khỏe	2. Hệ thống hiển thị hồ sơ sức khỏe chi tiết của bệnh nhân	Hồ sơ sức khỏe gồm: lịch sử khám, tình trạng bệnh chi tiết, đơn thuốc đã kê (nếu có), lịch sử tái khám, dặn dò của bác sĩ, của mỗi lần khám

### 3.13.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.13.3. Điều kiện đầu

Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.13.4. Điều kiện cuối

Bệnh nhân xem được chính xác và chi tiết hồ sơ sức khỏe cá nhân của mình.

#### 3.13.5. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.13.6. Yêu cầu giao diện

Không

### 3.14. Khám trực tuyến

#### 3.14.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân và bác sĩ video call để khám trực tuyến theo lịch đã đặt.

#### 3.14.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi đến giờ khám đã đặt trước của bệnh nhân và bác sĩ. Giả sử bác sĩ là người bắt đầu cuộc gọi trước.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Bác sĩ truy cập trang xem lịch khám cá nhân	2. Hệ thống hiển thị danh sách các lịch khám đã được đặt	Danh sách lịch khám của bác sĩ lấy từ cơ sở dữ liệu
3. Bác sĩ chọn một lịch khám bất kỳ có trạng thái chưa khám và có hình thức khám là trực tuyến	4. Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân đã đặt lịch và chú thích đặc biệt (nếu có).	Dữ liệu lấy từ hệ thống bao gồm:  - Ảnh, họ và tên bệnh nhân  - Ngày sinh  - Số điện thoại  - Nơi ở  - Nghề nghiệp  - Giờ đặt khám  - Hình thức khám  - Tình trạng bệnh/triệu chứng  - Chú thích đặc biệt
5. Bác sĩ chọn "Bắt đầu cuộc gọi khám trực tuyến" để bắt đầu cuộc gọi và chờ bệnh nhân tham gia cuộc gọi	6. Hệ thống sẽ liên tục gửi thông báo cuộc gọi tới bệnh nhân đã đặt lịch, đồng thời chuyển bác sĩ tới trang cuộc gọi, cho phép bật camera và micro để tương tác	
7. Bác sĩ sẽ bắt đầu khám trực tuyến khi bệnh nhân đã tham gia cuộc gọi	8. Hệ thống thực hiện cuộc gọi video giữa bác sĩ và bệnh nhân	
9. Bác sĩ kết thúc cuộc gọi và bấm nút chọn "Đã khám xong" khi hoàn thành việc khám trực	10. Hệ thống chuyển trạng thái lịch khám thành "Đã khám" và chuyển bác sĩ về lại trang xem lịch khám đã	

tuyến	đặt, chuyển bệnh nhân về	
	trang chủ	

### 3.14.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.14.3. Điều kiện đầu

Bệnh nhân, bác sĩ phải đăng nhập vào hệ thống trước khi ca sử dụng này bắt đầu.

#### 3.14.4. Điều kiện cuối

Cuộc gọi video được thực hiện ổn định, bác sĩ và bệnh nhân có thể tham gia cuộc gọi và thực hiện khám trực tuyến thành công. Khi hết giờ hoặc chọn "Đã khám xong", cuộc gọi sẽ kết thúc.

#### 3.14.5. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.14.6. Yêu cầu giao diện

Gửi thông báo sắp có lịch khám trực tuyến 30 phút trước khi diễn ra cho bác sĩ và bênh nhân.

#### 3.15. Xem và trả lời câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp

#### 3.15.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng xem và tìm kiếm câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp với bác sĩ của hệ thống hoặc xem trạng thái những câu hỏi mình đã gửi.

### 3.15.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng muốn xem câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp với bác sĩ của hệ thống.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
-----------	-------------------	---------

Người dùng truy cập trang hỏi đáp cùng bác sĩ	2. Hệ thống hiển thị danh sách tất cả các câu hỏi đã được đặt trên diễn đàn theo trình tự thời gian từ mới nhất tới cũ nhất	
3. Người dùng chọn một câu hỏi	4. Hệ thống hiển thị chi tiết câu hỏi, các câu trả lời và người trả lời cho câu hỏi đó	

# Luồng thay thế (Alternative flow):

- Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
3. Người dùng chọn tìm kiếm một câu hỏi trên diễn đàn theo từ khóa (chủ đề/triệu chứng/) hoặc lọc câu hỏi (câu hỏi (chưa) có câu trả lời, câu hỏi đã gửi,)	4. Hệ thống hiển thị danh sách câu hỏi trên diễn đàn khớp với từ khóa tìm kiếm	
5 Người dùng chọn một câu hỏi	6. Hệ thống hiển thị chi tiết câu hỏi, các câu trả lời và người trả lời cho câu hỏi đó	

# - Luồng thay thế 2 (AF2):

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
5. Người dùng trả lời câu hỏi	6. Hệ thống lưu và hiển thị câu trả lời của người dùng, chuyển người dùng về lại trang thông tin câu hỏi	Dữ liệu danh sách câu hỏi lấy từ cơ sở dữ liệu hệ thống

#### 3.15.2. Use-case slices

Use-case slice	<b>Use-case story</b>	Use-case	Flow	Test-case
Xem và trả lời câu hỏi trên diễn		câu hỏi trên	Basic flow	Xem câu hỏi trên diễn đàn
đàn hỏi đáp - cơ bản	Tìm kiếm câu hỏi trên diễn đàn	diễn đàn hỏi đáp	Basic flow + AF1	Tìm kiếm, lọc câu hỏi trên diễn đàn
	Trả lời câu hỏi đã gửi		Basic flow + AF2	Trả lời câu hỏi đã gửi

#### 3.15.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.15.4. Điều kiện đầu

Người dùng cần đăng nhập hệ thống để thực hiện ca sử dụng này.

#### 3.15.5. Điều kiện cuối

Người dùng thực hiện chính xác các thao tác xem, tìm kiếm hoặc trả lời câu hỏi đã gửi trên diễn đàn trao đổi.

### 3.15.6. Các điểm mở rộng

Không

#### 3.15.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.16. Đặt câu hỏi trên diễn đàn hỏi đáp

#### 3.16.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng gửi câu hỏi lên diễn đàn hỏi đáp với bác sĩ của hệ thống.

#### 3.16.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng muốn gửi câu hỏi lên diễn đàn hỏi đáp với bác sĩ của hệ thống.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Người dùng truy cập trang diễn đàn hỏi đáp cùng bác sĩ	2. Hệ thống hiển thị danh sách tất cả các câu hỏi đã được đặt trên diễn đàn theo trình tự thời gian từ mới nhất tới cũ nhất	
3. Người dùng chọn phần đặt câu hỏi cho bác sĩ	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin câu hỏi để gửi lên hệ thống	Dữ liệu yêu cầu bao gồm: - Tuổi* - Giới tính - Chuyên khoa* - Tiêu đề câu hỏi* - Nội dung câu hỏi*

# 3.16.2. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.16.3. Điều kiện đầu

Người dùng cần đăng nhập hệ thống để thực hiện luồng chính của ca sử dụng này.

# 3.16.4. Điều kiện cuối

Người dùng đặt câu hỏi trên hệ thống thành công.

# 3.16.5. Các điểm mở rộng

Không

# 3.16.6. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.17. Tìm kiếm bệnh viện/dịch vụ khám/bác sĩ

#### 3.17.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách người dùng tìm kiếm bệnh viện, các dịch vụ khám hoặc bác sĩ trên hệ thống.

#### 3.17.1. Luồng sự kiện

Luồng chính: Ca sử dụng được bắt đầu khi người dùng muốn tìm kiếm bệnh viện hoặc các dịch vụ khám hoặc bác sĩ trên hệ thống.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
Người dùng chọn vào thanh tìm kiếm ở trang chủ hệ thống		
2. Người dùng nhập vào thanh tìm kiếm từ khóa tìm kiếm (có thể mô tả triệu chứng, tên chuyên khoa, tên bác sĩ/bệnh viện/dịch vụ khám muốn tìm kiếm)	danh sách các bác sĩ/bệnh viện/dịch vụ khám khớp với từ khóa tìm kiếm của người dùng	Dann sacn bac sĩ/bệnh viện/dịch vụ khám lấy từ cơ sở dữ
một bác sĩ/bệnh viện/dịch	5. Hệ thống chuyển người dùng đến trang đặt khám với bác sĩ/bệnh viện/dịch vụ khám tương ứng mà người dùng đã chọn	

### 3.17.2. Yêu cầu đặc biệt

Không.

### 3.17.3. Điều kiện đầu

Không.

#### 3.17.4. Điều kiện cuối

Hiển thị đầy đủ và chính xác danh sách khớp với yêu cầu tìm kiếm của người

dùng.

# 3.17.5. Các điểm mở rộng

Không

### 3.17.6. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.18. Đánh giá

#### 3.18.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách bệnh nhân đánh giá bệnh viện/dịch vụ khám/bác sĩ mình đã khám.

### 3.18.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng được bắt đầu khi bệnh nhân muốn đánh giá bệnh viện/dịch vụ khám/bác sĩ mình đã khám.

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Bệnh nhân truy cập trang đánh giá sau khám	2. Hệ thống hiển thị lịch sử khám của bệnh nhân (dưới dạng danh sách) kèm trạng thái đã đánh giá hay chưa	Lịch sử khám lấy từ cơ sở dữ liệu hệ thống, bao gồm: ngày giờ khám xong, tên bệnh viện/dịch vụ khám/bác sĩ khám, triệu chứng bệnh, kết luận, đã tái khám chưa,
3. Bệnh nhân chọn một lịch khám có trạng thái đã khám	4. Hệ thống hiển thị form yêu cầu thông tin đánh giá từ bệnh nhân	Dữ liệu yêu cầu bao gồm: điểm đánh giá (thang 5), và phản hồi chi tiết (cả hai thông tin đều bắt buộc)

5. Bệnh nhân điền thông tin đánh giá và chọn gửi đánh giá	6. Hệ thống ghi nhận đánh giá từ bệnh nhân	Dữ liệu cập nhật bao gồm: điểm đánh giá (thang 5), và phản hồi chi tiết (cả hai thông tin đều bắt buộc)
	7. Hệ thống hiển thị đánh giá thành công và chuyển bệnh nhân về trang đánh giá sau khám	

#### 3.18.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
Đánh giá và nhận xét cơ bản	Đánh giá và nhận xét	Đánh giá và nhận xét		Đánh giá và nhận xét dịch vụ đã sử dụng

# 3.18.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.18.4. Điều kiện đầu

- Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống và có ít nhất một lịch đã khám xong mà chưa gửi đánh giá trước khi bắt đầu ca sử dụng này.

#### 3.18.5. Điều kiện cuối

- Bệnh nhân gửi được đánh giá của mình và hệ thống lưu trữ và hiển thị chính xác các đánh giá.

# 3.18.6. Các điểm mở rộng

Không

### 3.18.7. Yêu cầu giao diện

Không

#### 3.19. Thanh toán

#### 3.19.0. Mô tả tóm tắt

Ca sử dụng này mô tả cách mà một thanh toán được tạo giữa bệnh nhân và bác sĩ trên hệ thống. Hệ thống thanh toán sẽ xác nhận và hoàn thành giao dịch.

#### 3.19.1. Luồng sự kiện

Luồng chính (Basic flow): Ca sử dụng này bắt đầu khi bệnh nhân thực hiện xong ca sử dụng "Đặt lịch khám với bác sĩ".

Hành động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
1. Bệnh nhân chọn phương thức thanh toán rồi xác nhận thông tin thanh toán, nhấn chọn "Đặt khám"	2. Hệ thống xác thực thông tin thanh toán.	Thông tin thanh toán gồm: - Họ tên* - Giá tiền của dịch vụ* - Phương thức thanh toán* * Phần bắt buộc Phương thức thanh toán có thể là: thanh toán qua Momo, thẻ ATM, thẻ Visa/Master, thanh toán bằng VietQR,
	3. Hệ thống yêu cầu điều hướng tới hệ thống thanh toán tương ứng và chuyển bệnh nhân tới trang thanh toán	
4. Bệnh nhân thực hiện thanh toán xong trên hệ thống thanh toán theo yêu cầu	5. Hệ thống thanh toán điều hướng bệnh nhân trở lại hệ thống và chuyển tới trang hoàn thành đặt khám, hiển thị thông báo đặt khám	

thành công
------------

Luồng thay thế (Alternative flow):

• Luồng thay thế 1 (AF1) - Tại bước 3:

Hoạt động	Hệ thống phản hồi	Dữ liệu
	3. Thông tin xác thực của bệnh nhân không hợp lệ.	
	4. Hệ thống thông báo lỗi xác thực.	Thông báo

#### 3.19.2. Use-case slices

Use-case slice	Use-case story	Use-case	Flow	Test-case
Thanh toán	Thanh toán - cơ bản	Thanh toán	Basic flow	Thanh toán cơ bản không gặp lỗi phát sinh về hệ thống ngoài
Thanh toán - vấn đề về hệ thống thanh toán	Thanh toán - Bệnh nhân lỗi xác nhận.		Basic flow + AF1	Bệnh nhân không xác nhận thanh toán.
	Thanh toán - Lỗi hệ thống thanh toán không khả dụng.		Basic flow + AF2	Thanh toán trong thời gian hệ thống thanh toán không khả dụng.

# 3.19.3. Yêu cầu đặc biệt

Không

#### 3.19.4. Điều kiện đầu

- Bệnh nhân phải đăng nhập vào hệ thống và đặt lịch khám thành công trước khi ca sử dụng bắt đầu.

# 3.19.5. Điều kiện cuối

- Bệnh nhân thanh toán thành công và bác sĩ nhận được khoản thanh toán.

- 3.19.6. Các điểm mở rộng Không
- 3.19.7. Yêu cầu giao diện Không