

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA KHOA HỌC MÁY TÍNH

# PHÁT TRIỂN PHẦN MỀM

# QUẢN LÍ BỆNH ÁN BỆNH NHÂN **MEREMA**

Đồ án môn: **Nhập môn Công nghệ phần mềm** 

Lớp: **SE104.P29** 

Giảng viên hướng dẫn: ThS. Đỗ Văn Tiến

Sinh viên thực hiện: Nhóm 15

Nguyễn Chí Cường - 23520199

Dương Thông Tuệ - 23521734

# MỤC LỤC

1	GIÓ	I THIỆ	U ĐỀ TÀI
	1.1	Mục đí	ích
	1.2	Phạm v	vi
	1.3	Từ điể	n thuật ngữ
	1.4	Tài liệu	ı tham khảo
	1.5	Thông	tin chung về phần mềm
		1.5.1	Môi trường phát triển phần mềm dự kiến
		1.5.2	Công nghệ sử dụng dự kiến
	1.6	Tổng q	uan
2	CÁC	C NHÓN	M TÍNH NĂNG ĐẶT RA CHO HỆ THỐNG
	2.1		í nhân viên sử dụng hệ thống
		2.1.1	Thêm người dùng mới
		2.1.2	Phân quyền người dùng
		2.1.3	Cập nhật thông tin tài khoản người dùng
		2.1.4	Tra cứu thông tin người dùng
		2.1.5	Xóa người dùng
	2.2		í bệnh nhân
		2.2.1	Thêm bênh nhân
		2.2.2	Cập nhật thông tin bệnh nhân
		2.2.3	Tra cứu thông tin bệnh nhân
		2.2.4	Xóa bệnh nhân
	2.3	Quản l	í tài khoản cá nhân
		2.3.1	Đăng nhập
		2.3.2	Cập nhật thông tin cá nhân
		2.3.3	Đăng xuất
		2.3.4	Thay đổi mật khẩu
	2.4	Quản l	í hồ sơ bệnh án
		2.4.1	Thêm hồ sơ bệnh án
		2.4.2	Cập nhật hồ sơ bệnh án
		2.4.3	Tra cứu hồ sơ bệnh án
		2.4.4	Xóa hồ sơ bệnh án
	2.5	Quản l	í đơn thuốc
		2.5.1	Lập đơn thuốc
		2.5.2	Cập nhật đơn thuốc
		2.5.3	Tra cứu đơn thuốc
		2.5.4	Xóa đơn thuốc
	2.6	Quản l	í lịch hẹn
		2.6.1	Lập lịch hẹn
		2.6.2	Câp nhật lịch hen

		2.6.3	Tra cứu lịch hẹn
		2.6.4	Hủy lịch hẹn
	2.7	Quản lí	liên lạc và trao đổi thông tin
		2.7.1	Soạn thảo và gửi tin nhắn
		2.7.2	Nhận tin nhắn
		2.7.3	Lưu trữ tin nhắn
	2.8	Thống l	xê và lập báo cáo
		2.8.1	Báo cáo thống kê số lượng bệnh án tiếp nhận
		2.8.2	Báo cáo thống kê bệnh lí phổ biến
		2.8.3	Báo cáo thống kê số lượng thuốc sử dụng
3	CÁC	C YÊU C	ÂU PHI CHỨC NĂNG 26
4	MÔ	HÌNH H	IÓA YÊU CẦU 27
	4.1	Use Cas	se Diagram
	4.2		ich các Actor
	4.3		ich các Use Case
	4.4		Use Case
		•	Đặc tả Use Case "Đăng nhập"
			Đặc tả Use Case "Đổi mật khẩu"
		4.4.3	Đặc tả Use Case "Quên mật khẩu"
		4.4.4	Đặc tả Use Case "Đăng xuất"
		4.4.5	Đặc tả Use Case "Xem thông tin tài khoản"
		4.4.6	Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin tài khoản"
		4.4.7	Đặc tả Use Case "Soạn thảo tin nhắn"
		4.4.8	Đặc tả Use Case "Gửi tin nhắn"
		4.4.9	Đặc tả Use Case "Nhận tin nhắn"
		4.4.10	Đặc tả Use Case "Lưu trữ tin nhắn"
		4.4.11	Đặc tả Use Case "Thêm hồ sơ bệnh án"
		4.4.12	Đặc tả Use Case "Tra cứu hồ sơ bệnh án"
		4.4.13	Đặc tả Use Case "Xem danh sách bệnh án"
		4.4.14	Đặc tả Use Case "Xem chi tiết bệnh án"
		4.4.15	Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin bệnh án"
		4.4.16	Đặc tả Use Case "Xóa hồ sơ bệnh án"
		4.4.17	Đặc tả Use Case "Thêm bệnh nhân"
		4.4.18	Đặc tả Use Case "Tra cứu bệnh nhân"
		4.4.19	Đặc tả Use Case "Xem danh sách bệnh nhân"
		4.4.20	Đặc tả Use Case "Xem chi tiết thông tin bệnh nhân" 47
		4.4.21	Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin bệnh nhân"
		4.4.22	Đặc tả Use Case "Xóa bệnh nhân"
		4.4.23	Đặc tả Use Case "Lập đơn thuốc"
		4.4.24	Đặc tả Use Case "Tra cứu đơn thuốc đã lập"
		4.4.25	Đặc tả Use Case "Xem danh sách đơn thuốc"
		4.4.26	Đặc tả Use Case "Xem chi tiết thông tin đơn thuốc" 53
		4.4.27	Đặc tả Use Case "Cập nhật đơn thuốc"
		1128	Đặc tả Use Case "Xóa đơn thuốc"

# Chương 1

# GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

Trong bối cảnh nền y tế ngày càng phát triển và hiện đại hóa, việc quản lí hiệu quả thông tin bệnh nhân đóng vai trò then chốt trong nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe. Mỗi bệnh nhân đều có một hồ sơ bệnh án riêng, chứa đựng toàn bộ lịch sử khám chữa bệnh, chẩn đoán, điều trị và theo dõi sức khỏe. Tuy nhiên, với khối lượng thông tin lớn và phức tạp, phương pháp quản lí truyền thống trên giấy tờ dễ dẫn đến sai sót, mất mát dữ liệu và tốn nhiều thời gian tra cứu.

Chính vì vậy, nhu cầu xây dựng một hệ thống quản lí bệnh án điện tử hiện đại, tiện lợi và chính xác là vô cùng cần thiết. Thế nên, phầm mềm "Quản lí bệnh án bệnh nhân" - **MeReMa** được phát triển nhằm đáp ứng những yêu cầu đó.

# 1.1 Mục đích

Phần mềm "Quản lí bệnh án bệnh nhân" - MeReMa là một giải pháp tin học hóa hỗ trợ các cơ sở y tế trong việc quản lí thông tin bệnh nhân và bệnh án của họ một cách hiệu quả và chính xác. Ngoài việc quản lí bệnh án, phần mềm còn hỗ trợ một số tính năng khác như quản lí lịch hẹn khám, thống kê và báo cáo,... nhằm tối ưu hóa quy trình làm việc của nhân viên y tế và nâng cao trải nghiệm của bênh nhân.

Về phần tài liệu này, mục đích là cung cấp một cái nhìn tổng quan, dễ hiểu về các yêu cầu, thành phần của dự án. Tài liệu sẽ được cung cấp cho các bên liên quan như giảng viên hướng dẫn, sinh viên thực hiện và các bên liên quan khác trong quá trình phát triển phần mềm.

# 1.2 Phạm vi

Đề tài tập trung phát triển một phần mềm hỗ trợ quản lý bệnh án điện tử trong phạm vi nội bộ của cơ sở y tế như trung tâm y tế hoặc bệnh viện có quy mô từ nhỏ đến trung bình.

Hệ thống không đi sâu vào các chức năng quản lý toàn bộ hoạt động của bệnh viện (ví dụ như tài chính, kho thuốc, lịch trực...), mà chỉ tập trung vào khía cạnh quản lý bệnh án và hồ sơ bệnh nhân. Ngoài ra, hệ thống cũng không bao gồm việc tích hợp với hệ thống y tế quốc gia hay các chuẩn dữ liệu y tế quốc tế, tuy nhiên vẫn có thể mở rộng để hỗ trợ trong các phiên bản phát triển tiếp theo.

# 1.3 Từ điển thuật ngữ

# 1.4 Tài liệu tham khảo

[1] IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications," in IEEE Std 830-1998, vol., no., pp.1-40, 20 Oct. 1998.

# 1.5 Thông tin chung về phần mềm

# 1.5.1 Môi trường phát triển phần mềm dự kiến

• Hệ điều hành: Linux (Arch Linux và NixOS)

• Trình soan thảo và IDE: Visual Studio Code, Neovim và Android Studio

• Công cụ hỗ trợ: Git

# 1.5.2 Công nghệ sử dụng dự kiến

• Ngôn ngữ lập trình chính: Dart và Golang

• Framework: Flutter và Gin

• Hệ quản trị cơ sở dữ liệu: PostgreSQL

# 1.6 Tổng quan

Tài liệu được viết dựa vào chuẩn IEEE 830-1998<sup>1</sup> với nhiều sự điều chỉnh để phù hợp hơn với yêu cầu của đồ án môn học **Nhập môn công nghệ phần mềm - SE104**. Nội dung tài liệu được chia thành các chương như sau:

- Chương 1: Giới thiệu đề tài Giới thiệu tổng quan về đề tài, mục đích, phạm vi và các thông tin chung về phần mềm.
- Chương 2: Các nhóm tính năng chính của hệ thống Mô tả chi tiết các nhóm tính năng và tính năng chính mà hệ thống phải cung cấp cho người dùng. Nội dung mô tả bao gồm: Giới thiệu tính năng, Quy trình và Các yêu cầu chức năng tương ứng.

# Chương 2

# CÁC NHÓM TÍNH NĂNG ĐẶT RA CHO HỆ THỐNG

# 2.1 Quản lí nhân viên sử dụng hệ thống

Nhóm tính năng "Quản lí nhân viên sử dụng hệ thống" đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo hoạt động của hệ thống được vận hành hiệu quả và an toàn. Thông qua nhóm tính năng này, quản trị viên có thể kiểm soát việc tạo mới, cập nhật, phân quyền, tra cứu và xóa người dùng trong hệ thống, từ đó đảm bảo mỗi cá nhân có quyền truy cập đúng với vai trò và trách nhiệm của mình.

Nhóm tính năng này đặc biệt quan trọng trong môi trường bệnh viện, nơi có sự tham gia của nhiều bộ phận như bác sĩ, y tá, điều dưỡng, nhân viên tiếp nhận, và cán bộ quản lí. Việc quản lí chặt chẽ người dùng sẽ giúp ngăn ngừa truy cập trái phép, giảm thiểu sai sót trong xử lý bệnh án và tăng cường bảo mật thông tin.

Nhóm tính năng bao gồm các tính năng cụ thể như:

- Thêm người dùng mới
- Cập nhật thông tin người dùng
- Phân quyền người dùng
- Tra cứu thông tin người dùng
- Xóa người dùng

Thông qua các tính năng này, hệ thống đảm bảo người dùng luôn được quản lí tập trung, linh hoạt và phù hợp với nhu cầu thực tiễn của bệnh viên.

# 2.1.1 Thêm người dùng mới

# Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép quản trị viên hệ thống thêm người dùng mới (là nhân viên bệnh viện bao gồm nhân viên y tế, nhân viên hành chính, ...) vào hệ thống và phân quyền để họ có thể truy cập và sử dụng các chức năng phù hợp với vai trò của mình.

#### **Quy trình**

- Nhân viên gửi hồ sơ tuyền dụng đến bệnh viện, sau đó bộ phận nhân sự sẽ xem xét và phỏng vấn. Nếu là nhân viên cũ thì không cần bước này.
- Nếu nhân viên được tuyển dụng và kí hợp đồng thì bộ phận nhân sự sẽ thu thập thông tin cá nhân cơ bản của nhân viên. Nếu là nhân viên cũ thì không cần bước này.

- Với một số nhân viên nhất định (bác sĩ, nhân viên tiếp nhận, ...), những người cần thiết để có
  thể thực hiện các chức năng của hệ thống thì bộ phận nhân sự sẽ gửi yêu cầu tạo tài khoản đến
  bộ phận quản trị hệ thống
- Quản trị hệ thống sẽ xem xét yêu cầu tạo tài khoản nhân viên
- Nếu quản trị hệ thống chấp nhận yêu cầu, hệ thống sẽ xử lí và cấp cho nhân viên mã số và một tài khoản bao gồm tên đăng nhập và mật khẩu để truy cập vào hệ thống
- Bộ phận nhân sự sẽ in thông tin tài khoản và đưa cho nhân viên

#### Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01** Hệ thống phải tạo được tài khoản người dùng mới bằng thông tin cá nhân của người dùng đã được cung cấp.
- **REQ\_02** Hệ thống phải kiểm tra tính hợp lệ của các trường bắt buộc bao gồm họ tên, ngày sinh, số CCCD, giới tính, ...
- **REQ\_03** Hệ thống phải tự động sinh tên đăng nhập theo quy tắc (ví dụ: dùng mã số nhân viên, dùng số CCCD, số điện thoại, email, ...).
- REQ\_04 Hệ thống phải tự động sinh mật khẩu mặc định theo quy tắc hoặc ngẫu nhiên.
- REQ\_05 Hệ thống phải lưu trữ thông tin đăng nhập sử dụng cơ chế mã hóa băm.
- **REQ\_06** Hệ thống phải từ chối tạo tài khoản nếu tên đăng nhập hoặc số CCCD đã tồn tại trong hê thống.

# 2.1.2 Phân quyền người dùng

#### Giới thiêu tính năng

Tính năng này cho phép quản trị viên hệ thống gán quyền truy cập hệ thống cho người dùng dựa trên vai trò của họ, nhằm đảm bảo mỗi người chỉ có thể sử dụng các chức năng phù hợp với phạm vi trách nhiệm và nhiệm vu của mình.

#### **Quy trình**

- Người dùng được tạo tài khoản hệ thống bởi quản tri viên.
- Sau khi tài khoản được tạo, hệ thống sẽ gán quyền mặc định theo vai trò (bác sĩ, điều dưỡng, nhân viên tiếp nhận, ...).
- Hê thống lưu lai phân quyền của người dùng và áp dung khi người đó đặng nhập vào hệ thống.

- REQ\_01 Hệ thống phải hỗ trợ các vai trò người dùng mặc định với các quyền truy cập được cấu hình sẵn.
- **REQ\_02** Hệ thống phải cho phép quản trị viên chỉnh sửa, thêm hoặc thu hồi quyền của người dùng cụ thể.
- REQ\_03 Hệ thống phải hiển thị danh sách đầy đủ các quyền hiện tại mà người dùng đang có.
- REQ\_04 Hệ thống phải từ chối gán quyền không hợp lệ hoặc xung đột với vai trò của người dùng.
- REQ\_05 Hệ thống phải cập nhật ngay quyền của người dùng sau khi phân quyền thành công.

# 2.1.3 Cập nhật thông tin tài khoản người dùng

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép quản trị viên hệ thống chỉnh sửa, cập nhật thông tin cá nhân và thông tin hệ thống của người dùng (ở đây là nhân viên bệnh viện) đã được thêm vào hệ thống trước đó, đảm bảo dữ liệu luôn chính xác,đầy đủ và kịp thời.

#### Quy trình

- Khi có sự thay đổi hoặc sai sót trong thông tin cá nhân quan trọng (họ tên, ngày sinh, giới tính, số CCCD, số điện thoại, email) hoặc có yêu cầu cấp lại mật khẩu mặc định mới (do đánh mất mật khẩu cũ và không thể thay đổi mật khẩu do một số lí do nào đó), nhân viên sẽ thông báo cho bộ phận phụ trách (phòng nhân sự đối với nhân viên) để yêu cầu cập nhật thông tin
- Bộ phận phụ trách sẽ kiểm tra, xác minh yêu cầu và chuyển tiếp thông tin đến quản trị viên hệ thống
- Quản trị viên hệ xem xét yêu cầu cập nhật thông tin người dùng
- Nếu yêu cầu hợp lệ, quản trị viên sẽ tiến hành cập nhật thông tin trong hệ thống
- Hệ thống ghi nhân thay đổi và cập nhật cơ sở dữ liệu
- Quản trị viên thông báo hoàn tất cập nhật cho bộ phận phụ trách và người dùng người dùng liên quan

# Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01** Hệ thống phải cho phép chỉnh sửa các trường thông tin cá nhân như họ tên, ngày sinh, giới tính, số CCCD, số điên thoai, email...
- **REQ\_02** Hệ thống phải cho phép cấp lại mật khẩu mới nếu người yêu cầu chứng minh được mình là chủ tài khoản.
- REQ\_03 Hệ thống phải kiểm tra tính hợp lệ của thông tin được cập nhật trước khi lưu.
- **REQ\_04** Hệ thống phải lưu và cập nhật dữ liệu người dùng trong cơ sở dữ liệu ngay khi cập nhật thành công.
- **REQ\_05** Hệ thống phải ghi lại lịch sử thay đổi thông tin người dùng để phục vụ mục đích kiểm tra và truy vết.
- **REQ\_06** Hệ thống phải hiển thị thông báo kết quả cập nhật thành công hoặc thất bại cho quản tri viên.

# 2.1.4 Tra cứu thông tin người dùng

## Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép quản trị viên hoặc nhân viên có thẩm quyền tìm kiếm và xem thông tin chi tiết của người dùng trong hệ thống, phục vụ cho việc quản lý, hỗ trợ hoặc xác minh thông tin khi cần thiết.

#### **Quy trình**

 Người dùng có thẩm quyền cần tìm kiếm thông tin của một người dùng cụ thể trong hệ thống (ví dụ: để kiểm tra quyền truy cập, cập nhật thông tin, hỗ trợ kỹ thuật, ...).

- Người dùng truy cập vào giao diện tra cứu thông tin người dùng.
- Nhập thông tin tìm kiếm như ho tên, số CCCD, vai trò, ...
- Hệ thống hiển thị danh sách kết quả phù hợp với tiêu chí tìm kiếm.
- Người dùng chọn một bản ghi cụ thể để xem thông tin chi tiết như thông tin cá nhân, vai trò,
   ...

## Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01** Hệ thống phải cho phép tìm kiếm người dùng dựa trên nhiều tiêu chí khác nhau như ho tên, số CCCD, vai trò, ...
- **REQ\_02** Hệ thống phải hiển thị danh sách kết quả tìm kiếm một cách rõ ràng, có phân trang nếu kết quả quá nhiều.
- **REQ\_03** Hệ thống phải cho phép xem thông tin chi tiết của từng người dùng khi chọn vào một kết quả cụ thể.

# 2.1.5 Xóa người dùng

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép quản trị viên hệ thống xóa một người dùng khỏi hệ thống khi người đó không còn làm việc tại bệnh viện hoặc không còn nhu cầu sử dụng hệ thống (ví dụ: nhân viên nghỉ việc).

#### Quy trình

- Khi một người dùng (nhân viên) không còn sử dụng hệ thống, bộ phận quản lý hoặc hành chính sẽ gửi yêu cầu xóa tài khoản đến quản tri viên hệ thống.
- Quản trị viên tìm kiếm người dùng cần xóa dựa trên mã số, tên, vai trò hoặc thông tin liên quan.
- Quản trị viên kiểm tra thông tin chi tiết để đảm bảo người dùng đúng và xác minh yêu cầu xóa.
- Quản trị viên thực hiện thao tác xóa người dùng khỏi hệ thống.
- Hê thống sẽ yêu cầu xác nhân trước khi xóa và tiến hành xóa nếu xác nhân thành công.
- Hệ thống ghi log thao tác xóa để phục vụ cho việc kiểm tra và truy vết.

- **REQ\_01** Hệ thống phải cho phép quản trị viên tìm kiếm và chọn người dùng để xóa.
- REQ\_02 Hệ thống phải yêu cầu xác nhân thao tác xóa trước khi thực hiện.
- **REQ\_03** Hệ thống phải tiến hành sao lưu những bệnh án còn hạn trước khi thực hiện xóa tài khoản.
- **REQ\_04** Hệ thống phải kiểm tra quyền của người thực hiện, chỉ cho phép quản trị viên có quyền phù hợp mới được xóa người dùng.
- **REQ\_05** Hệ thống phải ghi log chi tiết bao gồm thời gian, người thực hiện, người bị xóa và lý do xóa (nếu có).

# 2.2 Quản lí bệnh nhân

Nhóm tính năng "Quản lí bệnh nhân" là một phần cốt lõi trong hệ thống "Quản lí bệnh án bệnh nhân", cho phép các nhân viên y tế và quản trị viên thực hiện các thao tác liên quan đến việc quản lí thông tin của bênh nhân. Nhóm tính năng này hỗ trơ đầy đủ các thao tác cơ bản như:

- Thêm bệnh nhân
- Cập nhật thông tin bệnh nhân
- Tra cứu thông tin bệnh nhân
- Xóa bệnh nhân

Các tính năng trong nhóm này giúp đảm bảo rằng thông tin bệnh nhân luôn được lưu trữ đầy đủ, chính xác và cập nhật kịp thời, phục vụ cho quá trình thăm khám, chẩn đoán, điều trị và theo dõi sức khỏe. Việc quản lí chặt chẽ thông tin bệnh nhân cũng góp phần nâng cao hiệu quả vận hành của bệnh viện và giảm thiểu các sai sót y tế liên quan đến dữ liệu.

# 2.2.1 Thêm bệnh nhân

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép nhân viên tiếp chính tiếp tục thêm những thông tin hành chính của bệnh nhân vào hệ thống ứng với tài khoản đã được tạo của bệnh nhân khi họ đến khám chữa bệnh lần đầu; sau đó thêm họ vào danh sách bệnh nhân. Việc này giúp tạo ra một hồ sơ bệnh nhân đầy đủ và chính xác, phục vụ cho các hoạt động khám chữa bệnh và quản lí bệnh án sau này.

#### Ouv trình

- Bênh nhân đến bênh viên để khám chữa bênh lần đầu
- Nhân viên tiếp nhận sẽ thu thập thông tin hành chính của bệnh nhân
- Nhân viên tiếp nhận nhập thông tin của bệnh nhân, đồng thời yêu cầu tạo tài khoản sử dụng hệ thống cho bệnh nhân
- Hệ thống sẽ kiểm tra tính hợp lệ của các thông tin đã nhập
- Nếu thông tin hợp lệ, hệ thống sẽ tự động tạo tài khoản và sinh mã số bệnh nhân duy nhất, lưu trữ thông tin vào cơ sở dữ liệu
- Nếu thông tin không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu nhân viên tiếp nhân nhập lại
- Sau khi lưu thành công, thông tin bệnh nhân được lưu trữ và phục vụ cho các chức năng liên quan đến khám chữa bênh và quản lí bênh án

- REQ\_01 Hệ thống phải cho phép nhập đầy đủ thông tin hành chính của bệnh nhân.
- REQ\_02 Hệ thống phải tự động sinh mã số bệnh nhân duy nhất cho mỗi bệnh nhân mới được thêm vào.
- REQ\_03 Hệ thống phải kiểm tra các trường bắt buộc và từ chối lưu nếu thiếu thông tin cần thiết.
- **REQ\_04** Hệ thống phải lưu trữ thông tin bệnh nhân liên kết với tài khoản người dùng tương ứng để bệnh nhân có thể đăng nhập hệ thống và theo dõi hồ sơ của mình.

# 2.2.2 Cập nhật thông tin bệnh nhân

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép nhân viên bệnh viện có quyền sửa, cập nhật thông tin hành chính hoặc thông tin y tế ban đầu của bệnh nhân khi có thay đổi hoặc phát hiện sai sót, đảm bảo tính chính xác và đầy đủ của hồ sơ bệnh nhân trong hệ thống.

#### **Quy trình**

- Trong quá trình tiếp nhận hoặc khám chữa bệnh, bệnh nhân hoặc nhân viên phát hiện thông tin bệnh nhân bi thiếu, sai hoặc thay đổi (ví du: đổi địa chỉ, bổ sung thông tin bảo hiểm)
- Nhân viên truy cập chức năng cập nhật thông tin bệnh nhân trên hệ thống
- Nhân viên thực hiện chỉnh sửa thông tin cần thiết và lưu lại
- Hệ thống xác nhận việc cập nhật và ghi nhận lịch sử thay đổi

## Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống phải cho phép chỉnh sửa các trường thông tin hành chính bao gồm địa chỉ, BHYT, v.v.
- REQ\_02 Hệ thống phải xác thực người thực hiện cập nhật có quyền phù hợp để sửa thông tin.
- REQ\_03 Hệ thống phải lưu thay đổi vào cơ sở dữ liệu và cập nhật thông tin bệnh nhân tương ứng.
- **REQ\_04** Hệ thống phải hiển thị thông báo xác nhận sau khi cập nhật thành công, hoặc thông báo lỗi nếu có vấn đề xảy ra.

# 2.2.3 Tra cứu thông tin bệnh nhân

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép nhân viên bệnh viện tra cứu nhanh chóng thông tin bệnh nhân đã được lưu trong hệ thống, hỗ trợ quá trình tiếp nhận, thăm khám và quản lý bệnh nhân.

#### **Quy trình**

- Nhân viên cần truy xuất thông tin của bệnh nhân để phục vụ cho việc tiếp nhận, khám chữa bệnh hoặc quản lý dữ liệu
- Nhân viên sử dụng công cụ tìm kiếm để nhập từ khóa liên quan đến bệnh nhân (mã bệnh nhân, ho tên, số CCCD, số điên thoai,...)
- Hệ thống hiển thị danh sách bệnh nhân phù hợp với tiêu chí tìm kiếm
- Nhân viên chọn bệnh nhân cần tra cứu để xem thông tin chi tiết

- **REQ\_01** Hệ thống phải cho phép người dùng tìm kiếm bệnh nhân theo nhiều tiêu chí cả trong thông tin hành chính của bệnh nhân và thông tin tài khoản của bệnh như mã số bệnh nhân, họ tên, số CCCD, số điện thoai, email, giới tính, ngày sinh.
- **REQ\_02** Hệ thống phải hiển thị danh sách bệnh nhân phù hợp với từ khóa và tiêu chí tìm kiếm.

- REQ\_03 Hệ thống phải cho phép xem chi tiết hồ sơ hành chính của bệnh nhân.
- REQ\_04 Hệ thống phải đảm bảo người tra cứu có quyền truy cập phù hợp để xem thông tin bênh nhân.
- REQ\_05 Hệ thống phải hỗ trợ phân trang hoặc cuộn danh sách nếu kết quả tìm kiếm quá nhiều.

# 2.2.4 Xóa bệnh nhân

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép tự động thực hiện thao tác xóa bệnh nhân ra khỏi hệ thống khi bệnh nhân không còn liên quan đến cơ sở dữ liệu hiện tại (các bệnh án của họ đã hết hạn lưu trữ), đảm bảo dữ liệu trong hệ thống luôn được cập nhật và chính xác.

# Quy trình

- Hệ thống kiểm tra thời gian lưu trữ dữ liệu của các bệnh án của bệnh nhân
- Nếu không còn bệnh án nào còn thời hạn lưu trữ, hệ thống sẽ tự động gửi thông báo đến quản tri viên về việc xóa bênh nhân
- Quản tri viên xác nhân việc xóa bênh nhân
- Hệ thống thực hiện thao tác xóa bệnh nhân khỏi cơ sở dữ liệu
- Hệ thống cập nhật lại danh sách bệnh nhân và thông báo cho quản trị viên về việc xóa thành công

## Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01** Hệ thống phải kiểm tra rằng bệnh nhân không còn liên kết với bất kỳ bệnh án nào còn hạn lưu trữ trước khi yêu cầu xóa.
- REQ\_02 Hệ thống phải yêu cầu quản trị viên xác nhận trước khi thực hiện xóa.
- REQ\_03 Hệ thống phải cập nhật lại dữ liệu sau khi xóa và loại bỏ thông tin bệnh nhân khỏi danh sách tìm kiếm.
- REQ\_04 Hệ thống có thể ghi lại nhật ký thao tác xóa bệnh nhân để phục vụ việc kiểm tra sau này.

# 2.3 Quản lí tài khoản cá nhân

Nhóm tính năng Quản lí tài khoản cá nhân đóng vai trò trung tâm trong việc đảm bảo mỗi người dùng có thể truy cập, duy trì và bảo mật thông tin tài khoản của mình trong suốt quá trình sử dụng hệ thống. Nhóm tính năng này bao gồm các thao tác cơ bản như:

- Đăng nhập vào hệ thống
- Cập nhật thông tin cá nhân
- Thay đổi mật khẩu
- Đăng xuất khỏi hệ thống

# 2.3.1 Đăng nhập

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng đã được cấp tài khoản đăng nhập vào hệ thống bằng tên đăng nhập và mật khẩu. Việc đăng nhập là bước đầu tiên để xác thực danh tính người dùng, đồng thời xác định quyền truy cập tương ứng với vai trò mà họ đảm nhận trong hệ thống.

#### **Quy trình**

- Người dùng được cấp tài khoản từ bộ phận quản trị hệ thống (quy trình cấp tài khoản được thực hiện thông qua nhóm tính năng Quản lí người dùng hệ thống).
- Người dùng truy cập giao diện đăng nhập của hệ thống.
- Người dùng nhập tên đăng nhập và mật khẩu đã được cung cấp.
- Hệ thống xác thực thông tin đăng nhập:
  - Nếu hợp lệ, người dùng sẽ được chuyển đến giao diện chính tương ứng với quyền hạn của mình.
  - Nếu không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

## Các vêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống chỉ cho phép người dùng đăng nhập bằng thông tin tài khoản hợp lệ đã được cấp.
- REQ\_02 Hệ thống phải kiểm tra và xác thực thông tin đăng nhập bằng cơ chế mã hóa băm mật khẩu.
- **REQ\_03** Hệ thống phải thông báo lỗi rõ ràng nếu thông tin đăng nhập không hợp lệ.
- REQ\_04 Sau khi đăng nhập thành công, hệ thống phải chuyển người dùng đến giao diện tương ứng với vai trò của họ.
- **REQ\_05** Hệ thống phải có cơ chế bảo vệ chống tấn công dò mật khẩu (ví dụ: giới hạn số lần đăng nhập sai).

# 2.3.2 Cập nhật thông tin cá nhân

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng sau khi đăng nhập có thể xem và chỉnh sửa một số thông tin cá nhân của mình như số điện thoại, email nhằm đảm bảo thông tin luôn chính xác và cập nhật, phục vụ mục đích bảo mật tài khoản (thay đổi mật khẩu).

### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập giao diện quản lí tài khoản cá nhân.
- Người dùng chọn chức năng cập nhật thông tin cá nhân.
- Hệ thống hiển thị các trường thông tin cá nhân hiện tại.
- Người dùng tiến hành chỉnh sửa các trường được phép cập nhật (số điện thoại, email).

- Người dùng xác nhận lưu thay đổi bằng cách nhập mật khẩu.
- Hệ thống kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu và cập nhật thông tin nếu hợp lệ (thông qua OTP gửi đến số điện thoại, email).

# Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống phải cho phép người dùng chỉnh sửa các trường thông tin được phép như số điện thoại, địa chỉ, email.
- REQ\_02 Hệ thống phải hiển thị đúng thông tin cá nhân hiện tại của người dùng.
- REQ\_03 Hệ thống phải kiểm tra tính hợp lệ của các trường thông tin đầu vào trước khi lưu.
- REQ\_04 Hệ thống phải thông báo khi cập nhật thành công hoặc khi có lỗi xảy ra.
- **REQ\_05** Hệ thống không cho phép người dùng tự ý thay đổi các trường không thuộc quyền sửa (họ tên, số CCCD, giới tính, vai trò).

# 2.3.3 Đăng xuất

## Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng kết thúc phiên làm việc hiện tại một cách an toàn, đảm bảo rằng thông tin và quyền truy cập của họ không bị lạm dụng bởi người khác sau khi rời khỏi thiết bị. Việc đăng xuất là một phần quan trọng trong quá trình đảm bảo an toàn và bảo mật thông tin cá nhân, đặc biệt trong môi trường nhiều người sử dụng chung một thiết bị hoặc tài khoản có quyền truy cập dữ liêu nhay cảm.

# Quy trình

- Người dùng đặng nhập vào hệ thống và sử dung các tính nặng theo vai trò được phân quyền.
- Khi kết thúc phiên làm việc hoặc rời khỏi thiết bị, người dùng chọn chức năng "Đăng xuất".
- Hệ thống yêu cầu xác nhận (tuỳ chọn) để chắc chắn người dùng muốn đăng xuất.
- Hê thống xử lý việc đăng xuất:
  - Hủy bỏ phiên làm việc hiện tại.
  - Xóa thông tin xác thực tạm thời được lưu trong bộ nhớ (session, token...).
  - Chuyển người dùng trở về giao diện đăng nhập.
- Người dùng sẽ cần phải đăng nhập lại để sử dụng hệ thống tiếp.

- REQ\_01 Hệ thống phải cung cấp nút hoặc tùy chọn rõ ràng cho phép người dùng đăng xuất ở bất kỳ thời điểm nào.
- REQ\_02 Hệ thống phải hủy bỏ toàn bộ thông tin phiên làm việc của người dùng sau khi đăng xuất.
- REQ\_03 Sau khi đăng xuất, hệ thống phải chuyển người dùng về trang đăng nhập.
- **REQ\_04** Hệ thống không được cho phép truy cập trở lại vào các chức năng bên trong nếu chưa đăng nhập lại.
- **REQ\_05** Nếu có bất kỳ token xác thực hoặc cookie tạm thời nào được sử dụng, hệ thống phải xóa chúng sau khi đăng xuất để đảm bảo an toàn.

# 2.3.4 Thay đổi mật khẩu

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng tự thay đổi mật khẩu đăng nhập hệ thống của mình nhằm tăng cường tính bảo mật cho tài khoản, đặc biệt khi nghi ngờ mật khẩu bị lộ hoặc sau một khoảng thời gian sử dụng. Việc thay đổi mật khẩu là một trong những biện pháp quan trọng giúp bảo vệ dữ liệu cá nhân và thông tin bệnh án trong hệ thống.

#### **Quy trình**

- Đối với người dùng đã đăng nhập vào hệ thống, họ có thể truy cập vào giao diện quản lí tài khoản cá nhân:
  - Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
  - Người dùng truy cập giao diện quản lí tài khoản cá nhân.
  - Người dùng chọn chức năng thay đổi mật khẩu.
  - Hệ thống yêu cầu nhập mật khẩu hiện tại, mật khẩu mới và xác nhận lại mật khẩu mới.
  - Hệ thống kiểm tra:
    - \* Mật khẩu hiện tại có đúng hay không.
    - \* Mật khẩu mới có trùng với mật khẩu hiện tại hay không.
    - \* Mật khẩu mới và xác nhận mật khẩu có khớp hay không.
    - Mật khẩu mới có đáp ứng các yêu cầu về độ mạnh không (độ dài tối thiểu, có ký tự đặc biệt, chữ hoa, chữ thường,...).
  - Nếu hợp lệ, hệ thống cập nhật mật khẩu mới cho tài khoản người dùng.
  - Hệ thống yêu cầu người dùng đăng nhập lại với mật khẩu mới (tuỳ theo chính sách bảo mật).
- Đối với người dùng chưa đăng nhập vào hệ thống, họ có thể truy cập vào giao diện quên mật khẩu:
  - Người dùng truy cập vào giao diện quên mật khẩu.
  - Người dùng nhập địa chỉ email hoặc số điện thoại đã đăng ký tài khoản.
  - Hệ thống gửi mã xác thực đến email hoặc số điện thoại đã đăng ký.
  - Người dùng nhập mã xác thực.
  - Nếu đúng, hệ thống yêu cầu người dùng nhập mật khẩu mới và xác nhận lại mật khẩu mới.
  - Hệ thống kiểm tra mật khẩu mới.
  - Nếu hợp lệ, hệ thống cập nhật mật khẩu mới cho tài khoản người dùng.
  - Hệ thống yêu cầu người dùng đăng nhập lại với mật khẩu mới.

- **REQ\_01** Hệ thống phải cho phép người dùng thay đổi mật khẩu khi đã đăng nhập.
- **REQ\_02** Hệ thống phải phải cho phép người dùng thay đổi mật khẩu khi đã đăng xuất bằng cách dùng số điên thoai hoặc email.
- REQ\_03 Hệ thống phải kiểm tra tính khớp giữa mật khẩu mới và xác nhận mật khẩu mới.

- REQ\_04 Hệ thống phải kiểm tra độ mạnh của mật khẩu mới theo quy tắc bảo mật được quy đinh.
- REQ\_05 Hệ thống phải mã hóa mật khẩu mới trước khi lưu vào cơ sở dữ liệu.
- REQ\_06 Hệ thống phải thông báo rõ ràng nếu có lỗi xảy ra trong quá trình thay đổi mật khẩu.

# 2.4 Quản lí hồ sơ bệnh án

Nhóm chức năng "Quản lí hồ sơ bệnh án" là nhóm chức năng chính của hệ thống, với vai trò đặc biệt quan trọng. Nhóm chức năng gồm các chức năng sau:

- Thêm hồ sơ bênh án
- Cập nhật hồ sơ bệnh án
- Tra cứu hồ sơ bệnh án
- Xóa hồ sơ bệnh án

# 2.4.1 Thêm hồ sơ bệnh án

### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Thêm hồ sơ bệnh án" cho phép người dùng thêm hồ sơ bệnh án từ bệnh án có sẵn hoặc tạo bệnh án mới.

### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào giao diên "Thêm hồ sơ bênh án".
- Người dùng chọn thêm từ bệnh án có sẵn hoặc nhập bệnh án mới.
- Người dùng nhập các thông tin bệnh án.
  - Nếu thêm thành công: Lưu trữ hồ sơ bênh án vào hệ thống.
  - Nếu thêm không thành công: Yêu cầu sửa / nhập lại.

#### Các yêu cầu chức năng

• REQ\_01 Hồ sơ bệnh án phải gắn với bệnh nhân hợp lệ trong hệ thống.

# 2.4.2 Cập nhật hồ sở bệnh án

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Cập nhật hồ sơ bệnh án" cho phép người dùng cập nhật thông tin bệnh, thay đổi chẩn đoán....

## Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào giao diện "Tra cứu hồ sơ bênh án"
- Người dùng tìm bênh án cần cập nhật.

- Người dùng lựa chọn "Cập nhật hồ sơ bệnh án" và cập nhật các thông tin cần thiết.
  - Nếu thành công: Lưu trữ bệnh án đã cập nhật vào hệ thống.
  - Nếu không thành công: Yêu cầu sửa / nhập lại.

# Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Các thông tin được cập nhật phải hợp lệ.
- REQ\_02 Hệ thống phải lưu lai đầy đủ lịch sử thay đổi của bệnh án.

# 2.4.3 Tra cứu hồ sơ bệnh án

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Tra cứu hồ sơ bệnh án" cho phép người dùng thực hiện việc tìm kiếm hồ sơ bệnh án nhanh chóng và chính xác.

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào giao diện "Tra cứu hồ sơ bệnh án".
- Người dùng nhập các tiêu chí tìm kiếm như "Tên bệnh nhân",...
  - Nếu tìm thấy: Hiển thị danh sách bệnh án đã tìm thấy.
  - Nếu không tìm thấy: Hiển thị "Không tìm thấy".

## Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống phải thực hiện việc tìm kiếm nhanh chóng và chính xác.
- REQ\_02 Hệ thống phải tuân thủ phân quyền khi thực hiện tìm kiếm.

# 2.4.4 Xóa hồ sở bệnh án

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Xóa hồ sơ bệnh án" cho phép người dùng thực hiện thao tác xóa các bệnh án khi vô tình trùng lặp hoặc bệnh án giả lập,...

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào giao diện "Tra cứu hồ sơ bệnh án".
- Người dùng tìm bệnh án cần xóa.
- Người dùng lựa chọn xóa đơn thuốc.
- Hệ thống hiển thị cảnh báo xác nhận trước khi xóa.
  - Nếu thành công: Hệ thống cập nhật trạng thái bệnh án thành "Đã xóa".
  - Nếu không thành công: Hệ thống hiển thị "Xóa không thành công".

- REQ\_01 Hệ thống phải yêu cầu xác nhân lại trước khi xóa.
- RER\_02 Hệ thống phải lưu trữ bệnh án đã xóa với trạng thái "Đã xóa" và không được thực xóa bệnh án khỏi hệ thống.

# 2.5 Quản lí đơn thuốc

Nhóm tính năng quản lí đơn thuốc giúp người dùng có thể tạo, cập nhật và tra cứu đơn thuốc (tùy theo phân quyền) một cách tiện lợi, nhanh chóng. Nhóm tính năng gồm các tính năng sau:

- Lập đơn thuốc
- Cập nhật đơn thuốc
- Tra cứu đơn thuốc
- Xóa đơn thuốc
- In đơn thuốc

# 2.5.1 Lập đơn thuốc

# Giới thiệu tính năng

- Cho phép bác sĩ lập đơn thuốc trực tiếp trên hệ thống, gắn với hồ sơ khám bệnh cụ thể: nhằm mục đích dễ dàng lưu trữ, tra cứu và theo dõi quá trình điều trị của bệnh nhân.
- Bác sĩ có thể chọn thuốc từ danh mục hệ thống hoặc tìm kiếm nhanh theo tên hoạt chất / tên thương mai.
- Mỗi đơn thuốc gồm các thông tin: tên thuốc, liều dùng, số lần sử dụng trong ngày, số ngày điều trị, cách dùng, ghi chú thêm nếu cần. Ví dụ: Paracetamol 500mg, uống 2 lần/ngày, trong 5 ngày, sau ăn.

#### Quy trình

- Bác sĩ đăng nhập vào hệ thống.
- Bác sĩ truy cập vào giao diện "Lập đơn thuốc".
- Bác sĩ lựa chọn bệnh nhân và các loại thuốc từ danh mục có sẵn trên hệ thống và nhập thông tin chi tiết về liều lượng, cách dùng, số lần/ngày và thời gian điều trị.
  - Nếu hợp lệ: Lưu trữ đơn thuốc vào hệ thống.
  - Nếu không hợp lệ: Yêu cầu sửa / nhập lại.

- **REQ\_01** Đơn thuốc phải gắn với bệnh nhân hợp lệ trong hệ thống.
- REQ\_02 Các loại thuốc phải có sẵn trong hệ thống và phải có liều lượng thích hợp.
- REQ\_03 Hệ thống phải có cơ chế tìm kiếm bệnh nhân và thuốc nhanh và chính xác.

# 2.5.2 Cập nhật đơn thuốc

#### Giới thiệu tính năng

Cho phép bác sĩ điều chỉnh thông tin đơn thuốc đã kê trước đó, nhằm phản ánh chính xác tình trạng bệnh của bệnh nhân sau khi thăm khám lại hoặc nhận được phản hồi từ bệnh nhân.

## Quy trình

- Bác sĩ đăng nhập vào hệ thống.
- Bác sĩ truy cập vào giao diện "Tra cứu đơn thuốc".
- Bác sĩ tìm đơn thuốc cần cập nhật.
- Bác sĩ điều chỉnh đơn thuốc.
  - Nếu hợp lệ: Lưu trữ đơn thuốc đã cập nhật vào hệ thống.
  - Nếu không hợp lệ: Yêu cầu sửa / nhập lại.

## Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Các thông tin được cập nhật phải hợp lệ.
- REQ\_02 Hệ thống phải lưu lại đầy đủ lịch sử thay đổi của các đơn thuốc.

# 2.5.3 Tra cứu đơn thuốc

#### Giới thiệu tính năng

Giúp người dùng dễ dàng tìm kiếm và truy xuất thông tin về các đơn thuốc đã kê.

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào giao diện "Tra cứu đơn thuốc".
- Người dùng nhập các tiêu chí tìm kiếm như "Tên bệnh nhân", "Tên thuốc", "Ngày kê đơn",...
  - Nếu tìm thấy: Hiển thị danh sách các kết quả và cho phép xem chi tiết mỗi kết quả.
  - Nếu không tìm thấy: Hiển thị "Không tìm thấy kết quả" và cho phép người dùng tiếp tục tìm kiếm.

#### Các yêu cầu chức năng

- **REO 01** Hê thống phải thực hiện việc tìm kiếm nhanh chóng và chính xác.
- **REQ\_02** Hệ thống phải tuân thủ phân quyền khi thực hiện tìm kiếm.

## 2.5.4 Xóa đơn thuốc

#### Giới thiệu tính năng

Bác sĩ có thể xóa các đơn thuốc đã kê khi có sự cố hoặc thay đổi trong quá trình điều trị. **Quy trình** 

- Bác sĩ đăng nhập vào hệ thống.
- Bác sĩ truy cập vào giao diện "Tra cứu đơn thuốc".

- Bác sĩ tìm đơn thuốc cần xóa.
- Bác sĩ lưa chon xóa đơn thuốc.
- Hệ thống hiển thị cảnh báo xác nhận trước khi xóa.
  - Nếu thành công: Hệ thống cập nhật trang thái đơn thuốc thành "Đã xóa".
  - Nếu không thành công: Hệ thống hiển thị "Xóa không thành công".

# Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống phải yêu cầu xác nhân lai trước khi xóa.
- **RER\_02** Hệ thống phải lưu trữ đơn thuốc đã xóa với trạng thái "Đã xóa" và không được thực sự xóa đơn thuốc khỏi hệ thống.

# 2.6 Quản lí lịch hẹn

Nhóm tính năng quản lí lịch hẹn giúp bác sĩ, bệnh nhân và các nhân viên y tế dễ dàng sắp xếp lịch hen một cách hợp lí, tiên lợi. Nhóm tính năng gồm các tính năng sau:

- Lập lịch hẹn
- Cập nhật lịch hẹn
- Tra cứu lịch hẹn
- Hủy lịch hẹn

# 2.6.1 Lập lịch hẹn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Lập lịch hen" cho phép người dùng sắp xếp lịch hen theo nhu cầu.

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập tính năng "Lập lịch hẹn".
- Người dùng lưa chon thời gian, người cần hen và mục đích cuộc hen.
  - Nếu lịch hẹn hợp lệ: Lưu trữ cuộc hẹn vào hệ thống.
  - Nếu không hợp lệ: Yêu cầu sửa / lập lại.

- REQ\_01 Người cần hẹn phải có trong hệ thống.
- REQ\_02 Lịch hẹn phải không được trùng lặp với lịch hẹn khác.

# 2.6.2 Cập nhật lịch hẹn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Cập nhật lịch hẹn" cho phép người dùng sửa các thông tin về cuộc hẹn khi không thể đáp ứng cuộc hẹn đó.

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào tính năng "Tra cứu cuộc hẹn".
- Người dùng tìm cuộc hẹn cần cập nhật.
- Người dùng cập nhật các thông tin cần thiết.
  - Nếu hợp lệ: Lưu trữ cuộc hẹn đã cập nhật vào hệ thống.
  - Nếu không hợp lệ: Yêu cầu sửa / cập nhật lại.

## Các yêu cầu chức năng

• REQ\_01 Các thông tin được cập nhật phải hợp lệ.

# 2.6.3 Tra cứu lịch hẹn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Tra cứu lịch hẹn" cho phép người dùng tìm kiếm và xem các lịch hẹn của bản thân. **Ouy trình** 

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào tính năng "Tra cứu lịch hẹn".
- Người dùng thực hiện tìm lịch hẹn theo người cần hẹn hoặc thời gian.
  - Nếu tìm thấy: Hiển thị kết quả cho người dùng.
  - Nếu không tìm thấy: Hiển thị "Không tìm thấy lịch hẹn".

#### Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01** Hệ thống phải thực hiện việc tìm kiếm nhanh và chính xác.
- REQ\_02 Hệ thống chỉ tìm các lịch hẹn của người dùng hiện tại.

# 2.6.4 Hủy lịch hẹn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng "Hủy lịch hẹn" cho phép người dùng hủy các cuộc hẹn khi không còn cần thiết hoặc không thể sửa theo nhu cầu.

#### Quy trình

- Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng truy cập vào tính năng "Tra cứu lịch hẹn".
- Người dùng tìm lịch hẹn cần hủy.

- Người dùng thực hiện hủy cuộc hẹn.
- Hệ thống hiển thị cảnh báo xác nhận trước khi hủy.
  - Nếu thành công: Cập nhật trạng thái cuộc hẹn thành "Đã hủy".
  - Nếu không thành công: Hệ thống hiển thị "Hủy không thành công".

# Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01 Hệ thống phải yêu cầu xác nhận lại trước khi hủy.
- REQ\_02 Hệ thống phải lưu trữ lịch hẹn với trạng thái "Đã hủy".

# 2.7 Quản lí liên lạc và trao đổi thông tin

Nhóm tính năng quản lí liên lạc và trao đổi thông tin cho phép các bên liên quan trong hệ thống — bao gồm bác sĩ, điều dưỡng và bệnh nhân — có thể gửi và nhận thông tin một cách thuận tiện, an toàn và hiệu quả. Tính năng này đóng vai trò là cầu nối giúp đảm bảo việc theo dõi, cập nhật tình trạng điều trị, đặt câu hỏi và phản hồi diễn ra thông suốt trong quá trình chăm sóc sức khỏe.

Nhóm tính năng này bao gồm các tính năng chính như sau:

- Soạn thảo và gửi tin nhắn
- Nhân tin nhắn
- Lưu trữ tin nhắn

# 2.7.1 Soạn thảo và gửi tin nhắn

#### Giới thiêu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng (bệnh nhân hoặc bác sĩ) tạo nội dung tin nhắn để gửi cho bên còn lại, phục vụ cho mục đích trao đổi thông tin y tế giữa đôi bên. Tin nhắn có thể là văn bản liên quan đến tình trạng sức khỏe, tư vấn hoặc trao đổi hành chính, cũng có thể là tệp đính kèm.

#### **Quy trình**

- Bệnh nhân đến thăm khám ở bệnh viện, được tiếp nhận và cấp tài khoản cá nhân.
- Bác sĩ phụ trách khám bệnh sẽ xuất hiện trong danh sách liên hệ của bệnh nhân ngay sau khi bệnh án của bệnh án được thành lập.
- Bác sĩ, bệnh nhân có thể soạn thảo tin nhắn bao gồm văn bản chữ và tiệp đính kèm.
- Gửi tin nhắn sau khi đã hoàn tất.

- **REQ\_01**: Hệ thống phải cho phép chọn người nhận từ danh sách liên hệ hoặc qua tìm kiếm.
- **REQ\_02**: Hệ thống phải cung cấp khung nhập nội dung tin nhắn dạng văn bản.
- **REQ\_03**: Hệ thống phải cung cấp nút để đính kèm tệp với tin nhắn.
- REO 04: Hê thống phải lưu tam thời nôi dung đang soan nếu người dùng thoát giữa chừng.
- **REQ\_05**: Hệ thống chỉ cho phép bệnh nhân gửi tin nhắn đến bác sĩ trong thời gian hiệu lực. Sau khi hết thời gian hiệu lực, bệnh nhân không thể gửi tin nhắn đến bác sĩ.

# 2.7.2 Nhân tin nhắn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng nhận tin nhắn từ bên gửi và hiển thị thông báo để nhắc nhở người dùng xem tin nhắn đến. Tin nhắn có thể là văn bản liên quan đến tình trạng sức khỏe, tư vấn hoặc trao đổi hành chính, cũng có thể là tệp đính kèm.

#### **Quy trình**

- Người gửi gửi tin nhắn đến người nhân thông qua giao diện ứng dụng.
- Hệ thống nhận được tin nhắn và lưu trữ vào cơ sở dữ liệu.
- Hệ thống gửi thông báo đến người nhận về tin nhắn mới.
- Người nhận mở ứng dụng và xem thông báo về tin nhắn mới.

## Các yêu cầu chức năng

- REQ\_01: Hệ thống phải đảm bảo rằng tin nhắn được gửi đến người nhận thành công.
- REQ\_02: Hệ thống phải thông báo ngay cho người nhận về tin nhắn mới.

## 2.7.3 Lưu trữ tin nhắn

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép hệ thống lưu trữ tin nhắn đã gửi và nhận giữa người dùng. Tin nhắn được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu trong một khoảng thời gian nhất định trước để người dùng có thể xem lại sau này.

## Quy trình

- Người gửi gửi tin nhắn đến người nhân thông qua giao diện ứng dụng.
- Hệ thống nhận được tin nhắn và lưu trữ vào cơ sở dữ liệu.
- Hệ thống cập nhật thời gian của tin nhắn mới nhất trong cuộc hội thoại.
- Nếu sau một khoảng thời gian nhất định mà vẫn không có tin nhắn mới trong cuộc hội thoại, hệ thống sẽ tự động xóa cuộc hội thoại.

- **REQ\_01**: Hệ thống phải lưu trữ cuộc hội thoại trong khoảng thời gian ít nhất là 90 ngày kể từ tin nhắn cuối cùng.
- **REQ\_02**: Hệ thống phải cho phép người dùng xem lại tin nhắn đã gửi và nhận trong khoảng thời gian lưu trữ.
- **REQ\_03**: Hệ thống phải bảo đảm rằng tin nhắn đã gửi và nhận được lưu trữ an toàn và không bi mất mát, không bi lộ ra bên ngoài.

# 2.8 Thống kê và lập báo cáo

Nhóm tính năng Thống kê và lập báo cáo hỗ trợ người dùng tổng hợp, phân tích và trình bày các dữ liệu quan trọng trong hệ thống như số lượng bệnh án tiếp nhận, bệnh lý phổ biến và lượng thuốc sử dụng. Thông qua các báo cáo trực quan và chi tiết, hệ thống giúp quản trị viên và các bác sĩ nắm bắt nhanh chóng tình hình vận hành, xu hướng bệnh tật cũng như nhu cầu sử dụng thuốc, từ đó hỗ trợ công tác quản lý và ra quyết định hiệu quả.

Nhóm tính năng này bao gồm các tính năng chính như sau:

- Báo cáo thống kê số lượng bệnh án tiếp nhận
- Báo cáo thống kê bệnh lí phổ biến
- Báo cáo thống kê số lượng thuốc sử dụng

# 2.8.1 Báo cáo thống kê số lượng bệnh án tiếp nhận

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép người dùng là nhân viên bệnh viện thống kê số lượng bệnh án đã được tiếp nhận trong hệ thống theo khoảng thời gian cụ thể (ngày, tháng, quý, năm), và theo khoa tiếp nhận. Mục tiêu nhằm hỗ trợ bệnh viện, cơ sở y tế đánh giá khối lượng bệnh nhân tiếp nhận theo thời gian thực, nhằm phân bổ hợp lí nguồn nhân lực.

#### Quy trình

- Mỗi khi bệnh nhân được tiếp nhận, hệ thống sẽ tự động ghi lại thông tin mà bác sĩ điền vào bênh án vào cơ sở dữ liệu.
- Hệ thống sẽ tự động cập nhất số lương bệnh án tiếp nhận vào cơ sở dữ liệu.
- Người dùng truy cập vào giao diện báo cáo thống kê trong ứng dụng.
- Người dùng chọn khoảng thời gian và khoa cần thống kê.
- Hệ thống truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng bệnh án tiếp nhận trong khoảng thời gian đã chọn.
- Hệ thống hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.

- REQ\_01: Hệ thống phải cho phép người dùng chọn khoảng thời gian và khoa để thống kê số lương bênh án tiếp nhân.
- **REQ\_02**: Hệ thống phải truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng bệnh án tiếp nhận trong khoảng thời gian đã chọn một cách nhanh chóng.
- REQ\_03: Hệ thống phải hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.
- **REQ\_04**: Hệ thống ít nhất phải cho phép người dùng xuất báo cáo thống kê dưới định dạng PDF.

# 2.8.2 Báo cáo thống kê bệnh lí phổ biến

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này giúp nhân viên bệnh viện thống kê các loại bệnh lí phổ biến nhất theo giới tính, lứa tuổi trong một khoảng thời gian (ngày, tháng, quý, năm) dựa trên thông tin chẩn đoán trong các bệnh án đã lưu trong hệ thống. Mục tiêu của tính năng này nhằm hỗ trợ phân tích tình hình sức khỏe cộng đồng, xu hướng bệnh tật theo thời gian nhằm giúp bệnh viện vận hành tốt hơn.

# Quy trình

- Mỗi khi bác sĩ chẩn đoán bệnh cho bệnh nhân, hệ thống sẽ tự động ghi lại thông tin chẩn đoán vào cơ sở dữ liệu.
- Hệ thống sẽ tự động cập nhật thông tin về các loại bệnh lí đã được chẩn đoán vào cơ sở dữ liêu.
- Người dùng truy cập vào giao diện báo cáo thống kê trong ứng dụng.
- Người dùng chọn khoảng thời gian, nhóm tuổi, giới tính cần thống kê.
- Hệ thống truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng bệnh lí phổ biến trong khoảng thời gian đã chọn.
- Hệ thống hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.

## Các yêu cầu chức năng

- **REQ\_01**: Hệ thống phải cho phép người dùng chọn khoảng thời gian, nhóm tuổi, giới tính để thống kê các loại bệnh lí phổ biến.
- REQ\_02: Hệ thống phải truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng bệnh lí phổ biến trong khoảng thời gian đã chọn một cách nhanh chóng.
- REQ\_03: Hệ thống phải hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.
- **REQ\_04**: Hệ thống ít nhất phải cho phép người dùng xuất báo cáo thống kê dưới định dạng PDF.

# 2.8.3 Báo cáo thống kê số lượng thuốc sử dụng

#### Giới thiệu tính năng

Tính năng này cho phép thống kê số lượng các loại thuốc đã được kê trong các đơn thuốc, nhằm phục vụ việc kiểm soát tình hình sử dụng thuốc, hỗ trợ chuẩn bị nguồn cung để bệnh viện kịp thời nhập đủ số lượng thuốc phục vụ cho bệnh nhân.

## Quy trình

- Mỗi khi bác sĩ kê đơn thuốc cho bệnh nhân, hệ thống sẽ tự động ghi lại thông tin kê đơn vào cơ sở dữ liêu.
- Hê thống sẽ tư đông cập nhật thông tin về các loại thuốc đã được kê đơn vào cơ sở dữ liêu.
- Người dùng truy cập vào giao diên báo cáo thống kê trong ứng dung.
- Người dùng chon khoảng thời gian cần thống kê.
- Hệ thống truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng thuốc đã được kê đơn trong khoảng thời gian đã chọn.

• Hệ thống hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.

- **REQ\_01**: Hệ thống phải cho phép người dùng chọn khoảng thời gian để thống kê số lượng thuốc đã được kê đơn.
- **REQ\_02**: Hệ thống phải truy vấn dữ liệu từ cơ sở dữ liệu và tính toán số lượng thuốc đã được kê đơn trong khoảng thời gian đã chọn một cách nhanh chóng.
- REQ\_03: Hệ thống phải hiển thị kết quả thống kê dưới dạng biểu đồ hoặc bảng số liệu.
- **REQ\_04**: Hệ thống ít nhất phải cho phép người dùng xuất báo cáo thống kê dưới định dạng PDF.

# Chương 3 CÁC YÊU CẦU PHI CHỨC NĂNG

# Chương 4

# MÔ HÌNH HÓA YÊU CẦU

# 4.1 Use Case Diagram

# 4.2 Danh sách các Actor

STT	Tên Actor	Ý nghĩa / Ghi chú
1	Admin	Người quản trị tài khoản, phân quyền cho các Người dùng,
		quản lí nhân viên và quản lí việc thống kê, lập báo cáo.
2	Bác sĩ	Người trực tiếp thực hiện khám bệnh, lập bệnh án, kê thuốc
		cho bệnh nhân, trao đổi với bệnh nhân qua tin nhắn và quản
		lí tài khoản cá nhân của bản thân.
3	Nhân viên	Người tiếp nhận bệnh nhân, quản lí thông tin bệnh nhân và
	tiếp nhận	tài khoản cá nhân của bản thân.
4	Bệnh nhân	Người sử dụng dịch vụ khám bệnh, xem thông tin bệnh án,
		thuốc, tạo và xem thông tin lịch hẹn, trao đổi với bác sĩ qua
		tin nhắn và quản lí tài khoản cá nhân của bản thân.
5	Hệ thống	Hệ thống tự động thực hiện các tác vụ như lưu trữ tin nhắn,
		xóa các thông tin, phát số thứ tự cho bệnh nhân.

# 4.3 Danh sách các Use Case

STT	Tên Use Case	Ý nghĩa / Ghi chú
1	Đăng nhập	Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
2	Đổi mật khẩu	Người dùng đổi mật khẩu tài khoản.
3	Quên mật khẩu	Người dùng đổi mật khẩu tài khoản khi quên.
4	Đăng xuất	Người dùng đăng xuất tài khoản
5	Xem thông tin tài khoản	Người dùng xem thông tin tài khoản.
6	Cập nhật thông tin tài	Người dùng cập nhật thông tin tài khoản.
	khoản	
7	Soạn thảo tin nhắn	Người dùng soạn thảo tin nhắn.
8	Gửi tin nhắn	Người dùng gửi tin nhắn.
9	Nhận tin nhắn	Người dùng nhận tin nhắn.
10	Lưu trữ tin nhắn	Hệ thống lưu trữ tin nhắn.
11	Thêm hồ sơ bệnh án	Bác sĩ thêm hồ sơ bệnh án cho bệnh nhân.
12	Tra cứu hồ sơ bệnh án	Bác sĩ tra cứu hồ sơ bệnh án của bệnh nhân.

13	Xem danh sách bệnh án	Bác sĩ và bệnh nhân xem danh sách bệnh án.
14	Xem chi tiết bệnh án	Bác sĩ và bệnh nhân xem chi tiết bệnh án.
15	Cập nhật thông tin bệnh	Bác sĩ cập nhật thông tin bệnh án.
	án	.1
16	Xóa hồ sơ bệnh án	Hệ thống xóa hồ sơ bệnh án.
17	Thêm bệnh nhân	Nhân viên tiếp nhận thêm bệnh nhân vào hệ
	·	thống.
18	Tra cứu bệnh nhân	Bác sĩ và nhân viên tiếp nhận tra cứu thông tin
		bệnh nhân.
19	Xem danh sách bệnh	Bác sĩ và nhân viên tiếp nhận xem danh sách bệnh
	nhân	nhân.
20	Xem chi tiết thông tin	Bác sĩ, nhân viên tiếp nhận, bệnh nhân xem chi
	bệnh nhân	tiết thông tin bệnh nhân.
21	Cập nhật thông tin bệnh	Bác sĩ và nhân viên tiếp nhận cập nhật thông tin
	nhân	bệnh nhân.
22	Xóa bệnh nhân	Hệ thống xóa bệnh nhân.
23	Lập đơn thuốc	Bác sĩ lập đơn thuốc cho bệnh nhân.
24	Tra cứu đơn thuốc đã	Bác sĩ tra cứu đơn thuốc đã lập.
	lập	
25	Xem danh sách đơn	Bác sĩ và bệnh nhân xem danh sách đơn thuốc.
2.5	thuốc	
26	Xem chi tiết thông tin	Bác sĩ và bệnh nhân xem chi tiết thông tin đơn
27	đơn thuốc	thuốc.
27	Cập nhật đơn thuốc	Bác sĩ cập nhật đơn thuốc.
28	Xóa đơn thuốc	Hệ thống xóa đơn thuốc.
29	Lập lịch hẹn	Bệnh nhân tạo lịch hẹn.
30	Phát số thứ tự	Hệ thống phát số thứ tự cho bệnh nhân.
31 32	Tra cứu lịch hẹn	Bệnh nhân tra cứu lịch hẹn.
33	Xem danh sách lịch hẹn Xem chi tiết thông tin	Bệnh nhân xem danh sách lịch hẹn.
33	lịch hẹn	Bệnh nhân xem chi tiết thông tin lịch hẹn.
34	Cập nhật lịch hẹn	Bệnh nhân cập nhật lịch hẹn.
35	Hủy lịch hẹn	Bệnh nhân hủy lịch hẹn.
36	Thêm nhân viên mới	Admin thêm nhân viên mới vào hệ thống.
37	Cập nhật thông tin nhân	Admin cập nhật thông tin nhân viên.
	viên	7. 10.11.11
38	Phân quyền nhân viên	Admin phân quyền cho nhân viên.
39	Tra cứu nhân viên	Admin tra cứu nhân viên.
40	Xem danh sách nhân	Admin xem danh sách nhân viên.
	viên	
41	Xem chi tiết thông tin	Admin xem chi tiết thông tin nhân viên.
	nhân viên	
42	Xóa nhân viên	Admin xóa nhân viên.
43	In báo cáo	Admin in báo cáo.
44	Tạo báo cáo thống kê số	Admin hoặc hệ thống tạo báo cáo thống kê số
	lượng bệnh án tiếp nhận	lượng bệnh án tiếp nhận.
45	Tạo báo cáo thống kê	Admin hoặc hệ thống tạo báo cáo thống kê bệnh
	bệnh lí phổ biến	lí phổ biến.

46	Tạo báo cáo thống kê số	Admin hoặc hệ thống tạo báo cáo thống kê số
	lượng thuốc sử dụng	lượng thuốc sử dụng.

# 4.4 Đặc tả Use Case

# 4.4.1 Đặc tả Use Case "Đăng nhập"

#### 4.4.1.1 Tóm tắt

Người dùng đăng nhập (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

#### 4.4.1.2 Dòng sự kiện

## Dòng sự kiện chính

- 1. Khởi động ứng dụng, hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập.
- 2. Người dùng nhập thông tin bắt buộc vào các trường "tên đăng nhập" và "mật khẩu" rồi nhấn nút "Đăng nhập".
- 3. Hệ thống kiểm tra thông tin, nếu thông tin hợp lệ thì chuyển đến trang chính của ứng dụng theo phân quyền tài khoản.

# Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu thông tin không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu người dùng không nhập hoặc nhập thiếu thông tin bắt buộc, hệ thống sẽ thông báo và yêu cầu nhập lai.

## 4.4.1.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Thông tin đăng nhập phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Mật khẩu phải có ít nhất 6 kí tư.
- Người dùng đăng nhập bằng loại tài khoản nào thì sẽ được chuyển đến trang chính của ứng dụng theo phân quyền tài khoản đó.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:
  - Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Yêu cầu đăng nhập:
  - Điền đúng kí tự trong bảng mã ASCII cho các trường.
  - Điền đầy đủ thông tin bắt buộc.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.

## 4.4.1.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện đăng nhập.

# 4.4.1.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Người dùng được chuyển đến trang chính của ứng dụng theo phân quyền tài khoản.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### 4.4.1.6 Điểm mở rông

# 4.4.2 Đặc tả Use Case "Đổi mật khẩu"

#### 4.4.2.1 Tóm tắt

Người dùng đổi mật khẩu (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

#### 4.4.2.2 Dòng sử kiên

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện xem thông tin tài khoản.
- 2. Khi người dùng nhấn nút "Đổi mật khẩu", hệ thống hiển thị giao diện đổi mật khẩu.
- 3. Người dùng nhập mật khẩu cũ, mật khẩu mới và xác nhận mật khẩu mới.
- 4. Hệ thống kiểm tra thông tin, nếu hợp lệ thì thực hiện đổi mật khẩu.

#### Các dòng sự kiện khác

- Nếu người dùng không nhập hoặc nhập sai mật khẩu cũ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu người dụng nhập mật khẩu mới không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 3. Nếu người dùng không nhập lại hoặc nhập lại sai mật khẩu mới, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 4. Nếu người dùng nhập mật khẩu mới trùng với mật khẩu cũ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lai.

#### 4.4.2.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Thông tin nhập vào phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Mật khẩu mới phải có ít nhất 6 kí tự và không được trùng với mật khẩu cũ.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:
  - Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.

- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.

## 4.4.2.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện xem thông tin tài khoản.

## 4.4.2.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Người dùng được chuyển về giao diện chính.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# 4.4.2.6 Điểm mở rộng

# 4.4.3 Đặc tả Use Case "Quên mật khẩu"

## 4.4.3.1 Tóm tắt

Người dùng quên mật khẩu (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

# 4.4.3.2 Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính

- 1. Khởi động ứng dụng, hệ thống hiển thị màn hình đăng nhập.
- 2. Người dùng nhấn nút "Quên mật khẩu?", hệ thống chuyển đến giao diện quên mật khẩu.
- 3. Người dùng nhập "tên đăng nhập" và nhấn nút "Tiếp theo".
- 4. Hệ thống kiểm tra thông tin, nếu hợp lệ, hệ thống gửi mã xác minh đến địa chỉ email và chuyển đến giao diện nhập mã xác minh.
- 5. Người dùng nhập mã xác minh và nhấn nút "Tiếp theo".
- 6. Hệ thống kiểm tra mã xác minh, nếu hợp lệ, hệ thống chuyển đến giao diện nhập mật khẩu mới.
- 7. Người dùng nhập mật khẩu mới, nhập lại mật khẩu mới và nhấn nút "Đặt lại mật khẩu".
- 8. Hệ thống kiểm tra mật khẩu mới, nếu hợp lệ, hệ thống cập nhật mật khẩu mới cho tài khoản và thông báo "Đặt lại mật khẩu thành công".
- 9. Hệ thống chuyển về giao diên đăng nhập.

## Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu tên đăng nhập không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu người dùng nhấn núi "Gửi lại", hệ thống sẽ gửi lại mã xác minh với thời gian chờ 30 giây.
- 3. Nếu người dùng không nhập mã xác minh hoặc mã xác minh không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu nhập lai.
- 4. Nếu người dùng không nhập mật khẩu mới hoặc mật khẩu mới không hợp lệ, hệ thống sẽ thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 5. Nếu người dùng không nhập lại mật khẩu mới hoặc nhập lại mật khẩu mới không khớp, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 6. Nếu người dùng nhập mật khẩu mới trùng với mật khẩu cũ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

## 4.4.3.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Thông tin nhập vào phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Mật khẩu mới phải có ít nhất 6 kí tự và không được trùng với mật khẩu cũ.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:
  - Màn hình hiển thi thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.

#### 4.4.3.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện đăng nhập.

## 4.4.3.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Người dùng được chuyển về giao diện đăng nhập.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# 4.4.3.6 Điểm mở rộng

# 4.4.4 Đặc tả Use Case "Đăng xuất"

#### 4.4.4.1 Tóm tắt

Người dùng đăng xuất khỏi hệ thống (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

### **4.4.4.2** Dòng sự kiện

**Dòng sự kiện chính:** Khi người dùng nhấn nút "Đăng xuất", hệ thống sẽ chuyển đến giao diện đăng nhập.

Các dòng sự kiện khác: Không có.

## 4.4.4.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

# 4.4.4.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện xem thông tin tài khoản.

# 4.4.4.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Hệ thống chuyển đến giao diện đăng nhập.
- Thất bại: Thông báo.

## 4.4.4.6 Điểm mở rộng

# 4.4.5 Đặc tả Use Case "Xem thông tin tài khoản"

#### 4.4.5.1 Tóm tắt

Người dùng xem thông tin tài khoản (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

## **4.4.5.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sử kiện chính:

- 1. Người dùng đăng nhập vào hệ thống.
- 2. Người dùng nhấn nút "Tài khoản" ở giao diện chính.
- 3. Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản của người dùng.

**Các dòng sự kiện khác:** Nếu người dùng chưa đăng nhập sẽ không thể xem thông tin tài khoản.

## 4.4.5.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Người dùng phải đăng nhập vào hệ thống.
- Người dùng chỉ được xem thông tin tài khoản của mình.
- Các trường thông tin nếu là admin, bác sĩ hoặc nhân viên tiếp nhân:
  - Chức danh.
  - Ho và tên.
  - Số căn cước.
  - Ngày tháng năm sinh.

- Giới tính.
- Số điện thoại.
- Email.
- Khoa.
- Các trường thông tin nếu là bệnh nhân:
  - Họ và tên.
  - Số căn cước.
  - Ngày tháng năm sinh.
  - Giới tính.
  - Dân tôc.
  - Quốc tịch.
  - Đia chỉ.
  - Số điện thoại.
  - Email.
  - Mã BHYT.
  - Ngày hết hạn.
  - Thông tin người báo tin.

## 4.4.5.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống và ở giao diện chính.

## 4.4.5.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Hệ thống hiển thị thông tin tài khoản của người dùng.
- Thất bại: Thông báo.

#### 4.4.5.6 Điểm mở rộng

# 4.4.6 Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin tài khoản"

## 4.4.6.1 Tóm tắt

Người dùng cập nhật thông tin tài khoản (Người dùng bao gồm admin, bác sĩ, nhân viên tiếp nhận và bệnh nhân).

# 4.4.6.2 Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính:

- 1. Người dùng đang ở giao diện xem thông tin tài khoản.
- 2. Khi người dùng nhấn nút "Cập nhật", hệ thống chuyển đến giao diện cập nhật thông tin tài khoản.
- 3. Người dùng nhập các thông tin tài khoản cần cập nhật và nhấn "Lưu".
- 4. Hệ thống kiểm tra các thông tin, nếu hợp lệ thì cập nhật thông tin.

### Các dòng sự kiện khác:

- 1. Nếu người dùng nhập thông tin không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu người dùng nhấn nút "Hủy", hệ thống quay lại giao diện xem thông tin tài khoản.

# 4.4.6.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Thông tin nhập vào phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Các trường thông tin phải được nhập kiểu dữ liệu tương ứng (ví dụ: số điện thoại phải là số).
- Các trường thông tin có thể cập nhật (nếu có):
  - Địa chỉ.
  - Số điện thoại.
  - Email.
  - Thông tin người báo tin.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữcóiệu:
  - Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập sai định dạng thông tin (ví dụ: nhập số điện thoại không phải là số).

## 4.4.6.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện xem thông tin tài khoản.

## 4.4.6.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Người dùng được chuyển đến giao diện xem thông tin tài khoản với các thông tin đã được cập nhật.
- Thất bại: Thông báo.

#### 4.4.6.6 Điểm mở rông

# 4.4.7 Đặc tả Use Case "Soạn thảo tin nhắn"

#### 4.4.7.1 Tóm tắt

Người dùng soạn thảo tin nhắn (Người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

#### **4.4.7.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sử kiên chính:

- 1. Người dùng đang ở giao diện chính và nhấn nút "Nhắn tin".
- 2. Hệ thống hiển thị giao diện nhắn tin.
- 3. Người dùng chọn người nhận tin nhắn từ danh sách bác sĩ hoặc bệnh nhân.
- 4. Người dùng nhập nội dung tin nhắn vào ô soạn thảo.
- 5. Hệ thống tạm thời lưu tin nhắn đã soạn và hiện trong ô tin nhắn.

### Các dòng sự kiện khác:

- 1. Nếu người nhận tin nhắn không hợp lệ, hệ thống thông báo và yêu cầu chọn lại.
- 2. Nếu người dùng nhập tin nhắn không hợp lệ, hệ thống thông báo và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.7.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Tin nhắn phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Tin nhắn không được vượt quá 500 kí tự.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Chọn người nhận không hợp lệ.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập nội dung tin nhắn vượt quá 500 kí tự.

# 4.4.7.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện chính của ứng dụng.

#### 4.4.7.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Người dùng xem được tin nhắn đã soạn trong ô tin nhắn.
- Thất bại: Thông báo.

#### 4.4.7.6 Điểm mở rộng

# 4.4.8 Đặc tả Use Case "Gửi tin nhắn"

#### 4.4.8.1 Tóm tắt

Người dùng gửi tin nhắn (Người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

### 4.4.8.2 Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính:

- 1. Người dùng đang ở giao diện soạn thảo tin nhắn với tin nhắn đã soạn.
- 2. Người dùng nhấn nút "Gửi".
- 3. Hệ thống kiểm tra, nếu hợp lệ thì gửi tin nhắn đến người nhận và hiển thị thông báo đã gửi.

**Các dòng sự kiện khác:** Nếu người dùng không nhập tin nhắn hoặc nhập tin nhắn không hợp lệ mà nhấn nút "Gửi", hệ thống không gửi tin nhắn.

### 4.4.8.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Tin nhắn phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Nội dung tin nhắn không được để trống.
- Tin nhắn không được vượt quá 500 kí tự.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Không nhập nôi dung tin nhắn.
  - Nhập nổi dung tin nhắn vươt quá 500 kí tư.

# 4.4.8.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện soạn thảo tin nhắn.

# 4.4.8.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Tin nhắn của người dùng được gửi đến người nhận.
- Thất bại: Thông báo.

#### 4.4.8.6 Điểm mở rộng

# 4.4.9 Đặc tả Use Case "Nhân tin nhắn"

#### 4.4.9.1 Tóm tắt

Người dùng nhận tin nhắn (Người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

# 4.4.9.2 Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính:

- 1. Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống.
- 2. Khi có tin nhắn mới, hệ thống hiển thị thông báo có tin nhắn mới.
- 3. Người dùng nhấn vào thông báo, hệ thống chuyển đến giao diện nhắn tin.
- 4. Hệ thống hiển thị danh sách các tin nhắn đã nhận.

# Các dòng sự kiện khác: Không có.

# 4.4.9.3 Các yêu cầu đặc biệt

- 1. Người dùng phải đăng nhập vào hệ thống.
- 2. Hệ thống phải thông báo khi có tin nhắn mới.

# 4.4.9.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đã đăng nhập vào hệ thống.

# 4.4.9.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

Người dùng được chuyển đến giao diện nhắn tin.

### 4.4.9.6 Điểm mở rộng

# 4.4.10 Đặc tả Use Case "Lưu trữ tin nhắn"

#### 4.4.10.1 Tóm tắt

Hệ thống lưu trữ tin nhắn.

### **4.4.10.2** Dòng sự kiện

Dòng sự kiện chính: Hệ thống lưu trữ các cuộc hội thoại của người dùng.

Các dòng sự kiện khác: Không có.

### 4.4.10.3 Các yêu cầu đặc biệt

Hệ thống phải lưu trữ tin nhắn của người dùng theo từng cuộc hội thoại.

# 4.4.10.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng thực hiện gửi tin nhắn cho một người dùng khác.

# 4.4.10.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

Hệ thống lưu trữ các cuộc hội thoại của người dùng.

# 4.4.10.6 Điểm mở rộng

# 4.4.11 Đặc tả Use Case "Thêm hồ sơ bệnh án"

#### 4.4.11.1 Tóm tắt

Bác sĩ thêm hồ sơ bệnh án cho bệnh nhân.

#### **4.4.11.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diện quản lí bệnh án.
- 2. Bác sĩ nhấn nút thêm bệnh án, hệ thống chuyển đến giao diện thêm bệnh án.
- 3. Bác sĩ nhập thông tin bệnh án và liên kết với bệnh nhân.
- 4. Bác sĩ nhấn nút thêm bệnh án, hệ thống kiểm tra thông tin và ghi nhận.

### Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu bác sĩ nhập bệnh án không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu bác sĩ liên kết với bệnh nhân không tồn tại trong hệ thống, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 3. Nếu bác sĩ nhấn nút hủy, hệ thống quay về giao diện xem thông tin bệnh nhân.

# 4.4.11.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Thông tin nhập vào phải là kí tự trong bảng mã ASCII.
- Bệnh nhân trong bệnh án phải tồn tại trong hệ thống.
- Các trường thông tin phải được nhập kiểu dữ liệu tương ứng.
- Các trường thông tin bao gồm:
  - Loai bênh án.
  - Chẩn đoán chính.
  - Chẩn đoán phụ.
  - Đường dẫn đến file bệnh án.
  - Thời gian xuất viện.
  - Thời gian hiệu lực.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:
  - Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Bệnh nhân không tồn tại trong hệ thống.
  - Nhập thông tin không đúng kiểu dữ liệu.

### 4.4.11.4 Trang thái hệ thống khi bắt đầu thức hiện Use Case

Bác sĩ đang ở giao diện quản lí bệnh án.

# 4.4.11.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống lưu lại hồ sơ bệnh án và chuyển về giao diện xem thông tin bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# 4.4.11.6 Điểm mở rộng

# 4.4.12 Đặc tả Use Case "Tra cứu hồ sơ bệnh án"

#### 4.4.12.1 Tóm tắt

Bác sĩ tra cứu hồ sơ bệnh án của bệnh nhân.

#### **4.4.12.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diện chính của hệ thống.
- 2. Bác sĩ nhấn nút quản lí bệnh án, hệ thống chuyển đến giao diện quản lí bệnh án.
- 3. Bác sĩ nhập thông tin bệnh án cần tìm.
- 4. Hệ thống tìm và hiển thị danh sách bệnh án khớp với thông tin tìm kiếm.
- 5. Bác sĩ chon bênh án cần xem.
- 6. Hệ thống hiển thi thông tin chi tiết của bệnh án.

**Các dòng sự kiện khác** Nếu bác sĩ nhập thông tin tìm kiếm không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.12.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Thông tin tìm kiếm phải đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin tìm kiếm bao gồm:
  - Các thông tin bệnh nhân (xem use case "Tra cứu bệnh nhân").
  - Loai bênh án.
  - Chẩn đoán chính.
  - Chẩn đoán phụ.
  - Thời gian xuất viện.
  - Thời gian hiệu lực.
  - Thời gian lập bệnh án.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Thông tin tìm kiếm không đúng kiểu dữ liêu.
  - Không tìm thấy bệnh án khớp với thông tin tìm kiếm.

# 4.4.12.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Bác sĩ đang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.12.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị kết quả tìm kiếm.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# **4.4.12.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.13 Đặc tả Use Case "Xem danh sách bệnh án"

#### 4.4.13.1 Tóm tắt

Người dùng xem danh sách bệnh án (người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

# 4.4.13.2 Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính

- 1. Nếu người dùng là bác sĩ:
  - Bác sĩ đang ở giao diện chính.
  - Bác sĩ nhấn nút quản lí bệnh án, hệ thống chuyển đến giao diện quản lí bệnh án (trong đó có danh sách bệnh án).
- 2. Nếu người dùng là bệnh nhân:
  - Bệnh nhân đang ở giao diện chính.
  - Bệnh nhân nhấn nút xem bệnh án, hệ thống chuyển đến giao diện xem danh sách bệnh án.

Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.13.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

#### 4.4.13.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.13.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị danh sách bệnh án của bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### **4.4.13.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.14 Đặc tả Use Case "Xem chi tiết bệnh án"

#### 4.4.14.1 Tóm tắt

Người dùng xem chi tiết bệnh án (người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

#### **4.4.14.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện xem danh sách bệnh án.
- 2. Người dùng tra cứu và chọn một bệnh án trong danh sách, hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của bệnh án.

Các dòng sự kiện khác Xem use case "Tra cứu hồ sơ bệnh án".

# 4.4.14.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các thông tin bao gồm:
  - Loai bênh án.
  - Chẩn đoán chính.
  - Chẩn đoán phụ.
  - Đường dẫn tới file bệnh án chi tiết.
  - Thời gian xuất viện.
  - Thời gian hiệu lực.
  - Thời gian lập bệnh án.

# 4.4.14.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện xem danh sách bệnh án.

# 4.4.14.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của bệnh án.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### **4.4.14.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.15 Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin bệnh án"

# 4.4.15.1 Tóm tắt

Bác sĩ cập nhật thông tin bệnh án của bệnh nhân.

#### **4.4.15.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diên xem chi tiết bênh án.
- 2. Bác sĩ nhấn nút "Cập nhật", hệ thống chuyển sang giao diện cập nhật thông tin bệnh án.
- 3. Bác sĩ nhập các thông tin bệnh án cần cập nhật.
- 4. Hệ thống kiểm tra và ghi nhận.
- 5. Hệ thổng thông báo thành công và quay về giao diện xem chi tiết bệnh án.

### Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu bác sĩ nhấn nút "Hủy", hệ thống quay về giao diện xem chi tiết bệnh án.
- 2. Nếu bác sĩ nhập thông tin không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.15.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Các thông tin phải được nhập đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin có thể cập nhật bao gồm:
  - Bệnh nhân liên kết với bệnh án.
  - Loai bênh án.
  - Chẩn đoán chính.
  - Chẩn đoán phụ.
  - Đường dẫn đến file bệnh án chi tiết.
  - Thời gian xuất viện.
  - Thời gian hiệu lực.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập không đúng kiểu dữ liệu.

# 4.4.15.4 Trang thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Bác sĩ đang ở giao diện xem chi tiết bệnh án.

#### 4.4.15.5 Trang thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống cập nhật thông tin bệnh án và quay về giao diện xem chi tiết bênh án.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### **4.4.15.6 Diểm mở rông**

# 4.4.16 Đặc tả Use Case "Xóa hồ sở bệnh án"

#### 4.4.16.1 Tóm tắt

Hệ thống xóa hồ sơ bệnh án của bệnh nhân.

# 4.4.16.2 Dòng sự kiện

**Dòng sự kiện chính** Hệ thống tự động xóa hồ sơ bệnh án khi bệnh nhân bị xóa, hoặc khi dữ liệu quá cũ.

Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.16.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

# 4.4.16.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Hệ thống đang hoạt động.

# 4.4.16.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

Hệ thống đã xóa hồ sơ bệnh án của bệnh nhân.

### 4.4.16.6 Điểm mở rông

# 4.4.17 Đặc tả Use Case "Thêm bệnh nhân"

#### 4.4.17.1 Tóm tắt

Nhân viên tiếp nhận thêm bệnh nhân vào hệ thống.

#### 4.4.17.2 Dòng sử kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Nhân viên tiếp nhận đang ở giao diện chính của hệ thống.
- 2. Nhân viên tiếp nhận nhấn nút quản lí bệnh nhân, hệ thống hiển thị danh sách bệnh nhân.
- 3. Nhân viên tiếp nhận nhấn nút thêm bệnh nhân, hệ thống hiển thị giao diện thêm bệnh nhân.
- 4. Nhân viên tiếp nhận nhập thông tin bệnh nhân vào các trường thông tin.
- 5. Nhân viên tiếp nhận nhấn nút thêm bệnh nhân, hệ thống kiểm tra thông tin bệnh nhân và ghi nhận.
- 6. Hệ thống thông báo thêm bệnh nhân thành công và trở về giao diện danh sách bệnh nhân.

#### Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu nhân viên tiếp nhận nhập thông tin bệnh nhân thiếu hoặc không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 2. Nếu nhân viên tiếp nhận nhấn nút "Hủy", hệ thống trở về giao diện danh sách bệnh nhân.

# 4.4.17.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các thông tin nhập vào phải là kí tự thuộc bảng mã ASCII.
- Các trường thông tin phải nhập đúng kiểu dữ liêu.
- Các trường thông tin bao gồm:
  - Ho và tên.
  - Số căn cước.
  - Mã BHYT.

- Ngày hết hạn.
- Ngày sinh.
- Giới tính.
- Dân tôc.
- Quốc tịch.
- Địa chỉ.
- Số điện thoại.
- Email.
- Thông tin người báo tin.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:
  - Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
  - Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập thông tin không đúng kiểu dữ liệu.

# 4.4.17.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Nhân viên tiếp nhận đang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.17.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Hệ thống lưu lại thông tin bệnh nhân và chuyển về giao diện danh sách bệnh nhân.
- Không thành công: Thông báo lỗi.

### **4.4.17.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.18 Đặc tả Use Case "Tra cứu bệnh nhân"

#### 4.4.18.1 Tóm tắt

Người dùng tra cứu bệnh nhân (người dùng bao gồm bác sĩ và nhân viên tiếp nhận).

#### 4.4.18.2 Dòng sử kiến

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện chính của hệ thống.
- 2. Người dùng nhấn nút quản lí bệnh nhân, hệ thống hiển thị giao diện quản lí bệnh nhân.
- 3. Người dùng nhập thông tin tìm kiếm bệnh nhân vào thanh tìm kiếm.
- 4. Người dùng nhấn nút tìm kiếm, hệ thống kiểm tra thông tin tìm kiếm và hiển thị kết quả.

**Các dòng sự kiện khác** Nếu người dùng nhập thông tin tìm kiếm không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.18.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Thông tin tìm kiếm phải đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin tìm kiếm bao gồm:
  - Họ và tên.
  - Số căn cước.
  - Mã BHYT.
  - Số điện thoại.
  - Email.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Thông tin tìm kiếm không đúng kiểu dữ liệu.
  - Không tìm thấy bệnh nhân khớp với thông tin tìm kiếm.

# 4.4.18.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.18.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị kết quả tìm kiếm.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### 4.4.18.6 Điểm mở rông

# 4.4.19 Đặc tả Use Case "Xem danh sách bệnh nhân"

#### 4.4.19.1 Tóm tắt

Người dùng xem danh sách bệnh nhân (người dùng bao gồm bác sĩ và nhân viên tiếp nhận).

#### 4.4.19.2 Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diên chính.
- 2. Người dùng nhấn nút quản lí bệnh nhân, hệ thống chuyển đến giao diện quản lí bệnh nhân (trong đó có danh sách bệnh nhân).

#### Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.19.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

# 4.4.19.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.19.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị danh sách bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

### 4.4.19.6 Điểm mở rộng

# 4.4.20 Đặc tả Use Case "Xem chi tiết thông tin bệnh nhân"

#### 4.4.20.1 Tóm tắt

Người dùng xem chi tiết thông tin bệnh nhân (người dùng bao gồm bác sĩ và nhân viên tiếp nhận). **Lưu ý:** Bệnh nhân có thể xem thông tin chi tiết của mình qua use case "Xem thông tin tài khoản".

# **4.4.20.2** Dòng sự kiện

### Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện chính.
- 2. Người dùng nhấn nút quản lí bệnh nhân, hệ thống chuyển đến giao diện quản lí bệnh nhân (trong đó có danh sách bệnh nhân).
- 3. Người dùng tra cứu và chọn một bệnh nhân trong danh sách, hệ thống hiển thị thông tin chi tiết của bênh nhân.

Các dòng sự kiện khác Xem use case "Tra cứu bệnh nhân".

# 4.4.20.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các thông tin bao gồm:
  - Họ và tên.
  - Số căn cước.
  - Mã BHYT.
  - Ngày hết hạn.
  - Ngày sinh.
  - Giới tính.
  - Dân tôc.
  - Quốc tịch.
  - Đia chỉ.
  - Số điện thoại.
  - Email.
  - Thông tin người báo tin.

# 4.4.20.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện xem danh sách bệnh nhân.

# 4.4.20.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### **4.4.20.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.21 Đặc tả Use Case "Cập nhật thông tin bệnh nhân"

#### 4.4.21.1 Tóm tắt

Người dùng cập nhật thông tin bệnh nhân (người dùng bao gồm bác sĩ và nhân viên tiếp nhận).

#### **4.4.21.2** Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện xem chi tiết thông tin bệnh nhân.
- 2. Người dùng nhấn nút "Cập nhật", hệ thống chuyển sang giao diện cập nhật thông tin bệnh nhân.
- 3. Người dùng nhập các thông tin bệnh nhân cần cập nhật.
- 4. Hệ thống kiểm tra và ghi nhận.
- 5. Hệ thổng thông báo thành công và quay về giao diện xem chi tiết thông tin bệnh nhân.

### Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu người dùng nhấn nút "Hủy", hệ thống quay về giao diện xem chi tiết thông tin bệnh nhân.
- 2. Nếu Người dùng nhập thông tin không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.21.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Các thông tin phải được nhập đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin có thể cập nhật bao gồm:
  - Ho và tên.
  - Số căn cước.
  - Mã BHYT.
  - Ngày hết hạn.
  - Ngày sinh.
  - Giới tính.
  - Dân tộc.

- Quốc tịch.
- Đia chỉ.
- Số điện thoại.
- Email.
- Thông tin người báo tin.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập không đúng kiểu dữ liệu.

# 4.4.21.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện xem chi tiết thông tin bệnh nhân.

# 4.4.21.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống cập nhật thông tin bệnh nhân và quay về giao diện xem chi tiết thông tin bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

### **4.4.21.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.22 Đặc tả Use Case "Xóa bệnh nhân"

### 4.4.22.1 Tóm tắt

Hệ thống xóa bệnh nhân.

# **4.4.22.2** Dòng sự kiện

**Dòng sự kiện chính** Hệ thống tự động xóa bệnh nhân khi dữ liệu quá cũ.

Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.22.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

#### 4.4.22.4 Trang thái hệ thống khi bắt đầu thức hiện Use Case

Hệ thống đang hoạt động.

# 4.4.22.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

Hệ thống đã xóa bệnh nhân.

# **4.4.22.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.23 Đặc tả Use Case "Lập đơn thuốc"

#### 4.4.23.1 Tóm tắt

Bác sĩ lập đơn thuốc cho bệnh nhân.

#### **4.4.23.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diện chính.
- 2. Bác sĩ nhấn nút quản lí đơn thuốc, hệ thống chuyển sang giao diện quản lí đơn thuốc.
- 3. Bác sĩ nhấn nút lập đơn thuốc, hệ thống chuyển sang giao diện lập đơn thuốc.
- 4. Bác sĩ nhập thông tin đơn thuốc và liên kết đơn thuốc với bệnh án.
- 5. Bác sĩ nhấn nút lưu đơn thuốc, hệ thống kiểm tra thông tin đơn thuốc và ghi nhận.

#### Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu bác sĩ nhấn nút "Hủy", hệ thống quay về giao diện quản lí đơn thuốc.
- 2. Nếu bác sĩ nhập đơn thuốc không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.
- 3. Nếu bác sĩ liên kết đơn thuốc với bệnh án không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

### 4.4.23.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các thông tin nhập vào phải là kí tự thuộc bảng mã ASCII.
- Các trường thông tin phải nhập đúng kiểu dữ liệu.
- Bênh án được liên kết phải tồn tại trong hệ thống.
- Các trường thông tin bao gồm:
  - Thuốc bảo hiểm.
  - Ghi chú.
  - Ngày phát thuốc.
  - Thông tin các loại thuốc:
    - \* Tên thuốc.
    - \* Liều lượng.
    - \* Đơn vị tính.
    - \* Thời gian sử dụng.
    - Số lương sử dung.
    - \* Tần suất sử dụng.
    - \* Cách dùng.
- Yêu cầu về việc thông báo lỗi nhập sai dữ liệu:

- Màn hình hiển thị thông báo lỗi.
- Các trường dữ liệu không hợp lệ được bôi đỏ.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập thiếu các trường thông tin bắt buộc.
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập thông tin không đúng kiểu dữ liệu.
  - Bệnh án không tồn tại trong hệ thống.

# 4.4.23.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Bác sĩ đang ở giao diện chính.

# 4.4.23.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thành công: Hệ thống lưu lại thông tin đơn thuốc và chuyển về giao diện quản lí đơn thuốc.
- Không thành công: Thông báo.

# **4.4.23.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.24 Đặc tả Use Case "Tra cứu đơn thuốc đã lập"

#### 4.4.24.1 Tóm tắt

Bác sĩ tra cứu đơn thuốc đã lập.

#### **4.4.24.2** Dòng sự kiện

# Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diện chính của hệ thống.
- 2. Bác sĩ nhấn nút quản lí đơn thuốc, hệ thống hiển thị giao diện quản lí đơn thuốc.
- 3. Bác sĩ nhập thông tin tìm kiếm đơn thuốc vào thanh tìm kiếm.
- 4. Bác sĩ nhấn nút tìm kiếm, hệ thống kiểm tra thông tin tìm kiếm và hiển thị kết quả.

**Các dòng sự kiện khác** Nếu bác sĩ nhập thông tin tìm kiếm không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.24.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Thông tin tìm kiếm phải đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin tìm kiếm bao gồm:
  - Các thông tin bệnh nhân (xem use case "Tra cứu bệnh nhân").
  - Ngày lập đơn thuốc.

- Ngày phát thuốc.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Thông tin tìm kiếm không đúng kiểu dữ liệu.
  - Không tìm thấy đơn thuốc khớp với thông tin tìm kiếm.

# 4.4.24.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng đang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.24.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị kết quả tìm kiếm.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

#### **4.4.24.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.25 Đặc tả Use Case "Xem danh sách đơn thuốc"

#### 4.4.25.1 Tóm tắt

Người dùng xem danh sách đơn thuốc (người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

# **4.4.25.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Nếu người dùng là bác sĩ:
  - Bác sĩ đang ở giao diện chính.
  - Bác sĩ nhấn nút quản lí đơn thuốc, hệ thống chuyển đến giao diện quản lí đơn thuốc (trong đó có danh sách đơn thuốc).
- 2. Nếu người dùng là bệnh nhân:
  - Bệnh nhân đang ở giao diện chính.
  - Bệnh nhân nhấn nút xem đơn thuốc, hệ thống chuyển đến giao diện xem danh sách đơn thuốc.

Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.25.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

#### 4.4.25.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện chính của hệ thống.

# 4.4.25.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị danh sách đơn thuốc của bệnh nhân.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# **4.4.25.6 Diểm mở rộng**

# 4.4.26 Đặc tả Use Case "Xem chi tiết thông tin đơn thuốc"

#### 4.4.26.1 Tóm tắt

Người dùng xem chi tiết thông tin đơn thuốc (người dùng bao gồm bác sĩ và bệnh nhân).

# 4.4.26.2 Dòng sự kiện

### Dòng sự kiện chính

- 1. Người dùng đang ở giao diện xem danh sách đơn thuốc.
- 2. Người dùng tra cứu và chọn đơn thuốc trong danh sách, hệ thống hiển thị thông tin chi tiết đơn thuốc.

Các dòng sự kiện khác Xem use case "Tra cứu đơn thuốc".

# 4.4.26.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các thông tin bao gồm:
  - Thuốc bảo hiểm.
  - Ghi chú.
  - Ngày lập đơn thuốc.
  - Ngày phát thuốc.
  - Danh sách các loại thuốc:
    - Tên thuốc.
    - Łiều lượng.
    - \* Đơn vị tính.
    - \* Thời gian sử dụng.
    - \* Số lượng sử dụng.
    - \* Tần suất sử dụng.
    - \* Cách dùng.

# 4.4.26.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Người dùng dang ở giao diện xem danh sách đơn thuốc.

# 4.4.26.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống hiển thị thông tin chi tiết đơn thuốc.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# **4.4.26.6** Điểm mở rộng

# 4.4.27 Đặc tả Use Case "Cập nhật đơn thuốc"

#### 4.4.27.1 Tóm tắt

Bác sĩ cập nhật đơn thuốc.

### **4.4.27.2** Dòng sự kiện

#### Dòng sự kiện chính

- 1. Bác sĩ đang ở giao diện xem chi tiết đơn thuốc.
- 2. Bác sĩ nhấn nút "Cập nhật", hệ thống chuyển sang giao diện cập nhật đơn thuốc.
- 3. Bác sĩ nhập các thông tin đơn thuốc cần cập nhật.
- 4. Hệ thống kiểm tra và ghi nhận.
- 5. Hệ thổng thông báo thành công và quay về giao diện xem chi tiết đơn thuốc.

# Các dòng sự kiện khác

- 1. Nếu bác sĩ nhấn nút "Hủy", hệ thống quay về giao diện xem chi tiết đơn thuốc.
- 2. Nếu bác sĩ nhập thông tin không hợp lệ, hệ thống thông báo lỗi và yêu cầu nhập lại.

# 4.4.27.3 Các yêu cầu đặc biệt

- Các kí tự nhập vào phải nằm trong bảng mã ASCII.
- Các thông tin phải được nhập đúng kiểu dữ liệu.
- Các thông tin có thể cập nhật bao gồm:
  - Thuốc bảo hiểm.
  - Ghi chú.
  - Ngày phát thuốc.
  - Danh sách các loại thuốc:
    - \* Tên thuốc.
    - \* Liều lượng.
    - \* Đơn vị tính.
    - \* Thời gian sử dụng.
    - \* Số lượng sử dụng.
    - \* Tần suất sử dụng.
    - \* Cách dùng.
- Xảy ra lỗi nếu:
  - Nhập không đúng kí tự trong bảng mã ASCII.
  - Nhập không đúng kiểu dữ liệu.

# 4.4.27.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Bác sĩ đang ở giao diện xem chi tiết đơn thuốc.

# 4.4.27.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

- Thực hiện thành công: Hệ thống cập nhật thông tin đơn thuốc và quay về giao diện xem chi tiết đơn thuốc.
- Thực hiện không thành công: Thông báo.

# 4.4.27.6 Điểm mở rộng

# 4.4.28 Đặc tả Use Case "Xóa đơn thuốc"

#### 4.4.28.1 Tóm tắt

Hệ thống xóa đơn thuốc của bệnh nhân.

# 4.4.28.2 Dòng sự kiện

**Dòng sự kiện chính** Hệ thống tự động xóa đơn thuốc khi bệnh nhân bị xóa, hoặc khi dữ liệu quá cũ.

Các dòng sự kiện khác Không có.

# 4.4.28.3 Các yêu cầu đặc biệt

Không có.

# 4.4.28.4 Trạng thái hệ thống khi bắt đầu thực hiện Use Case

Hệ thống đang hoạt động.

# 4.4.28.5 Trạng thái hệ thống sau khi thực hiện Use Case

Hệ thống đã xóa đơn thuốc.

#### **4.4.28.6 Diểm mở rộng**