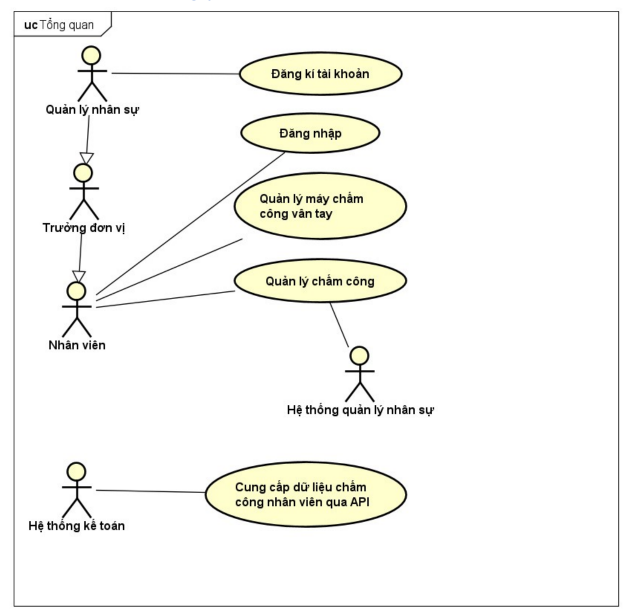
Phân tích yêu cầu

Nhóm 2023.1-143801-06

- Trần Phúc Mạnh Linh 20200352 (Đặc tả UC001)
- Nguyễn Thanh Lâm 20200336 (Đặc tả UC002)
- Bùi Trọng Đức 20200157 (Đặc tả UC003)
- Lê Đức Minh 2020395 (Đặc tả UC004)

1 Biểu đồ use case

1.1 Biểu đồ use case tổng quan



Giải thích về các tác nhân:

- **Nhân viên**: Người dùng cấp thấp nhất, chỉ có thể xem được các thông tin chấm công liên quan đến mình
- **Trưởng đơn vị**: Người dùng cấp cao hơn nhân viên, có thể xem được thông tin chấm công của các thành viên trong đơn vị của mình quản lý.
- Quản lý nhân sự: Người dùng cấp cao nhất, có thể xem được thông tin chấm công của toàn bộ nhân viên công ty, có quyền chỉnh sửa thông tin chấm công, xem báo cáo, import/export dữ liệu chấm công.

- Hệ thống quản lý nhân sự: Hệ thống bên ngoài có nhiệm vụ cung cấp API cho hệ thống chấm công lấy thông tin của nhân viên.
- Hệ thống kế toán: Hệ thống bên ngoài có khả năng lấy thông tin chấm công từ hệ thống chấm công để tính lương của nhân viên cho từng tháng.

Giải thích về các use case:

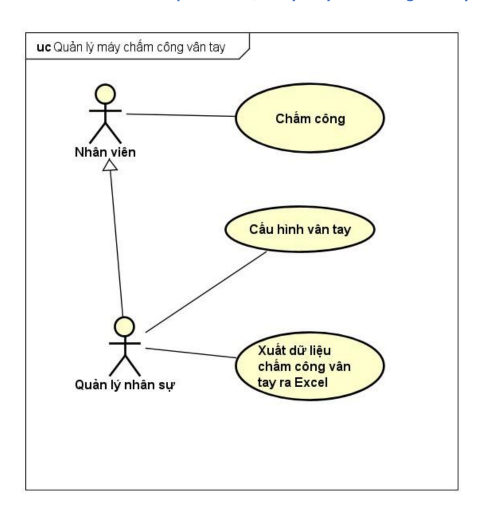
Composite use case:

- **Quản lý máy chấm công vân tay**: Use case tổng quát của các use case thực hiện các hành vi nghiệp vụ lên máy chấm công vân tay.
- **Quản lý chấm công**: Use case tổng quát của các use case thực hiện các hành vi nghiệp vụ lên

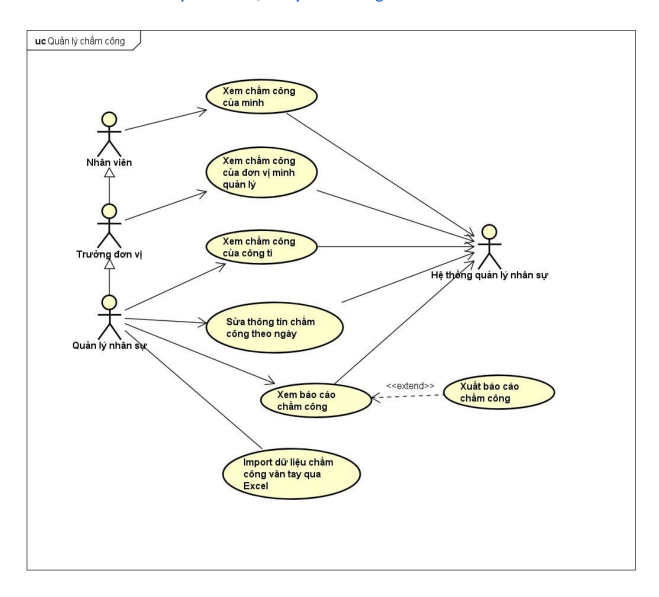
Actual use case:

- Cung cấp dữ liệu chấm công nhân viên qua API
- Đăng kí tài khoản
- Đăng nhập

1.2 Biểu đồ use case phân rã "Quản lý máy chấm công vân tay"



1.3 Biểu đồ use case phân rã "Quản lý chấm công"



2 Đặc tả Use case

2.1 Use case "Xem báo cáo chấm công"

Mã Use case	UC001	<u> </u>	Tên Use case	Xem báo cáo chấm công
Tác nhân	Quản lý	nhân sự, Trưởng đơ	ơn vị, Hệ thống quản	lý nhân sự
Tiền điều kiện	Đã đăn	g nhập vào hệ thống]	
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động
(Thành công)	1.	Quản lý nhân sự, Trưởng đơn vị	Chọn chức năng Xem	báo cáo chấm công
	2.	Hệ thống	Gọi đến Hệ thống quả sách các đơn vị	ản lý nhân sự để lấy danh
	3.	Hệ thống quản lý nhân sự	Trả về danh sách các	đơn vị
	4.	Hệ thống	_	m báo cáo chấm công gồm (Chỉ một đơn vị nếu người i)
	5.	Quản lý nhân sự, Trưởng đơn vị	Chọn đơn vị bất kì để theo tháng	xem báo cáo về đơn vị đó
	6.	Hệ thống		ản lý nhân sự để xem danh ong đơn vị cũng như thông đó
	7.	Hệ thống quản lý nhân sự	Trả về danh sách các như thông tin về các I	nhân viên trong đơn vị cũng nhân viên đó
	8.	Hệ thống	Lấy các bản ghi chấm trong đơn vị đó từ má	công của các thành viên áy vân tay
	9.	Hệ thống		chấm công thành các bản ng của từng thành viên trong
	10.	Hệ thống		tin họ tên cho các bản ghi ựa trên thông tin nhân viên quản lý nhân sự
	11.	Hệ thống	Hiển thị các báo cáo c dùng.	chấm công đến cho người
Luồng sự kiện thay	STT	Thực hiện bởi		Hành động
thế	7a.	Hệ thống quản lý nhân sự	thống	⁄ị không tồn tại trong hệ
	8a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Dữ liệ	ệu đã lỗi thời
	9a.	Hệ thống	Quay lại bước 2	
	12b.	Quản lý nhân sự, Trưởng đơn vị	Chọn xuất báo cáo ra	a CSV hoặc Excel
	13b.	Hệ thống	Hiển thị bảng tùy ch	ọn xuất báo cáo
	14b.	Quản lý nhân sự, Trưởng đơn vị	Chọn định dạng file	mong muốn: CSV hoặc Excel
	15b.	Quản lý nhân sự, Trưởng đơn	Chọn vị trí lưu file m	ong muốn

	16b.	vị Quản lý nhân sự, Trưởng đơn vị	Xác nhận xuất file
	17b.	Hệ thống	Kiểm tra xem Vị trí lưu file có tồn tại hay không
	18b.	Hệ thống	Lưu file báo cáo
	18b1.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Vị trí lưu file không tồn tại
Hậu điều kiện	Không		

* Dữ liệu của từng đơn vị gồm các trường dữ liệu sau:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Ví dụ
1.	Mã đơn vị	Mã để định danh từng đơn vị	RD
2.	Tên đơn vị		Phòng R&D

* Dữ liệu của từng bản ghi báo cáo chấm công công nhân gồm các trường dữ liệu sau:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Ví dụ
1.	Họ tên		Nguyễn An Lành
2.	Mã nhân viên	Mã để định danh từng công nhân	CN-2501
3.	Đơn vị	Đơn vị mà công nhân ấy nằm trong đó	Nhà máy sản xuất 01
4.	Tháng		06/2023
5.	Tổng số giờ làm việc	Tổng số giờ làm việc của ca 1 và 2	8
6.	Tổng số giờ tăng ca	Tổng số giờ tăng ca (ca 3)	3

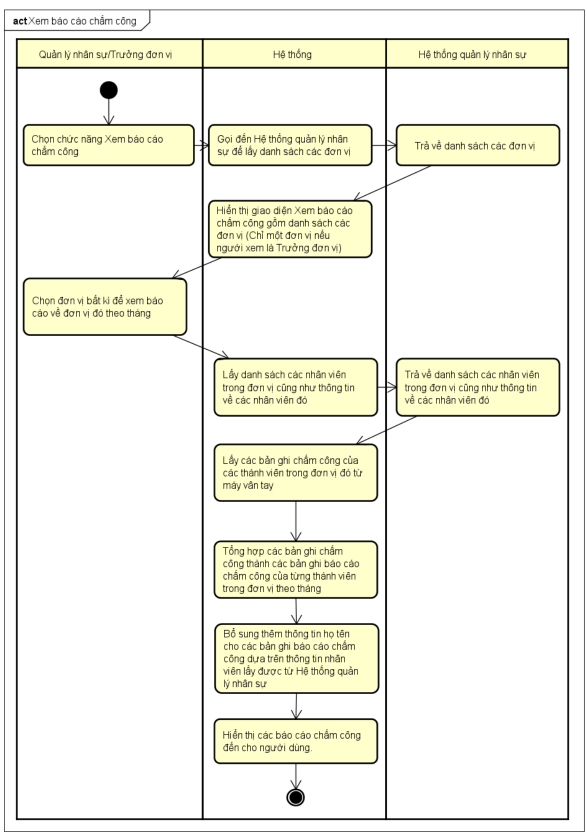
 * Dữ liệu của từng đơn vị gồm các trường dữ liệu sau:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Ví dụ
1.	Họ tên		Nguyễn An Lành
2.	Mã nhân viên	Mã để định danh từng nhân viên	NV-2501
3.	Đơn vị	Đơn vị mà nhân viên ấy nằm trong đó	Phòng R&D
4.	Tháng		06/2023
5.	Tổng số buổi đi làm	Tổng số buổi đi làm gồm cả sáng và chiều	48
6.	Tổng số giờ đi muộn/về sớm		2

* Thông tin để xuất file báo cáo gồm các trường dữ liệu sau:

STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc?	Điều kiện hợp lệ	Ví dụ
1.	Định dạng file	CSV hoặc Excel	Có		CSV
2.	Vị trí lưu file	Một chuỗi kí tự chỉ đến một địa chỉ thư mục nào đó	Có	Thư mục phải tồn tại trong hệ thống	C:/ThuMucMuonLu u

*Biểu đồ hoạt động:



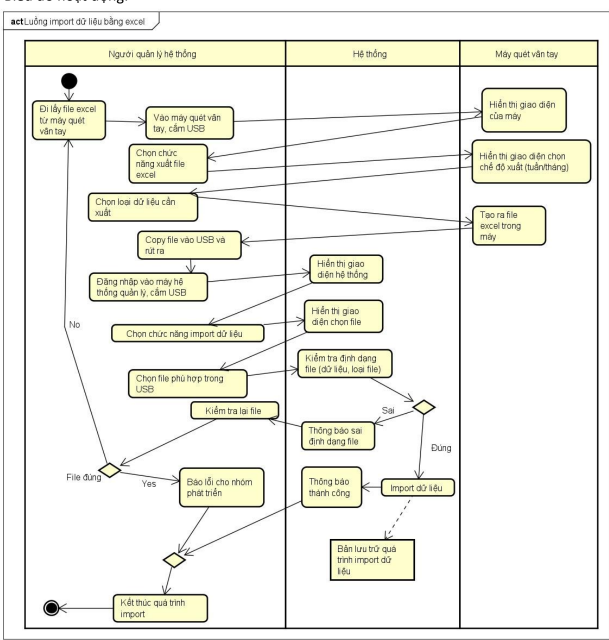
2.2 Use case "Nhập dữ liệu chấm công vân tay qua excel"

Mã Use case	UC002			Tên Use case	Nhập dữ liệu chấm công vân tay qua excel
Tác nhân	Người quản lý nhân sự				
Tiền điều kiện	Máy quét vân tay				
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động	g
(Thành công)	1	Người quản lý Cắm USB vào máy quét vâ nhân sự		m USB vào máy quét vân tay	
	2	Người quản lý nhân sự	Đà	ăng nhập vào hệ thống máy qu	ét vân tay
	3	Người quản lý nhân sự		ọn chức năng xuất file excel ch ần/tháng	aấm công theo
	4	Máy quét vân tay	Co US	py một bản chấm công theo tư SB	lần/tháng vào
	5	Máy quét vân tay	Th	ông báo copy thành công	
	6	Người quản lý nhân sự	Rú	it USB ra	
	7	Người quản lý nhân sự	Cắm USB vào máy hệ thống, đăng nhập vào hệ thống		
	8	Người quản lý nhân sự		ọn chức năng "Nhập dữ liệu ch cel" trên giao diện của hệ thốn	
	9	Hệ thống		thị hộp thoại để người dùng có thể chọn file I để import	
	10	Người quản lý nhân sự		ọn file cần import từ danh sách	
	11	Hệ thống		ân tích nội dung của file excel ơ ng tin về thời gian (timestamp) 1	
	12	Hệ thống		n tra tính hợp lệ của dữ liệu trư ng định dạng, không trùng lặp,	-
	13	Hệ thống	Bắt đầu import dữ liệu vào hệ thống		
	14	Hệ thống		nhận lại việc import này để có chiếu	thể sau này cần
Luồng sự kiện thay	STT	Thực hiện bởi		Hành độr	ng
thế	11a.	Hệ thống		liển thị thông báo lỗi: Sai định (dạng file/ Không
	11.b	Người quản lý		ìm thấy các cột về thời gian và ểm tra lại file. Nếu sai thì đi lấy	
		nhân sự		ing thì báo lại cho nhóm phát t	•
	12a.	Hệ thống		hông báo lỗi: thông báo lỗi dữ lạng, thời gian, trùng nhau,	' liệu về định
	12.b	Người quản lý nhân sự	Κiέ	ểm tra lại file. Nếu sai thì đi lấy Ing thì báo lại cho nhóm phát t	
Hậu điều kiện	Không				

* Dữ liệu đầu vào:

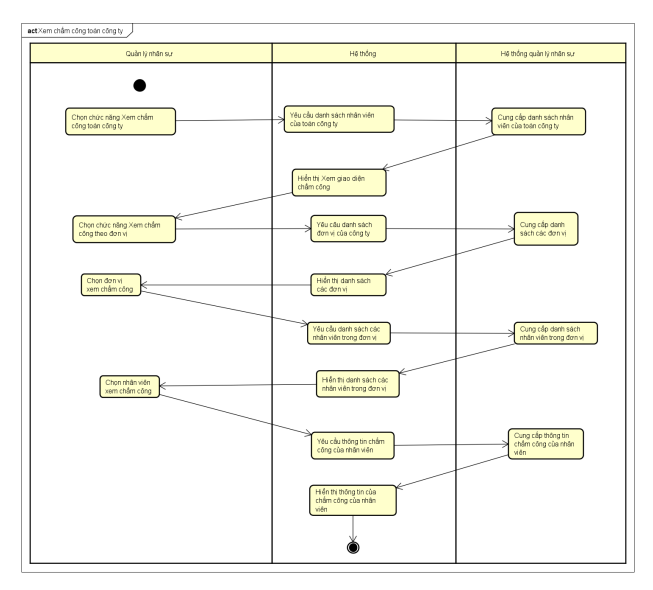
STT	Trường dữ liệu	Mô tả	Bắt buộc?	Điều kiện hợp lệ	Ví dụ
1	File excel	File chứa thông tin thời gian và mã nhân viên	Có	Đúng định dạng file, có các cột trường thông tin thời gian và mã nhân viên, các cell data đúng về định dạng (ngày, mã)	Chamcong_1_2023. xlsx

*Biểu đồ hoạt động:



2.3 Use case "Xem chấm công toàn công ty"

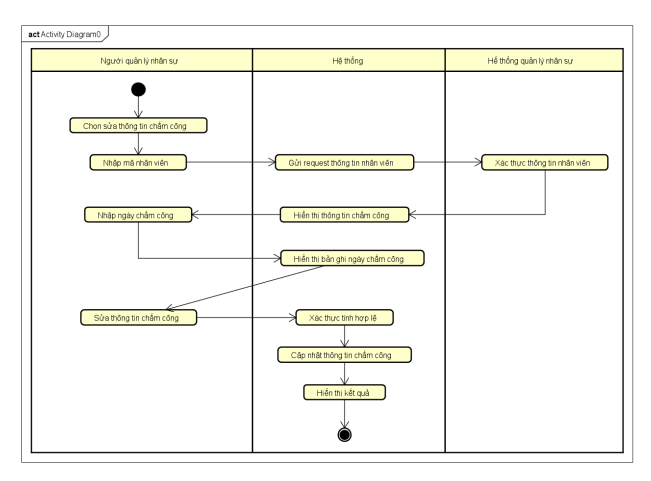
Mã Use case	UC003		Tên Use case	Xem chấm công toàn công ty	
Tác nhân	Quản lý nhân sự, Hệ thống quản lý nhân sự				
Tiền điều kiện	Đã đăn	Đã đăng nhập vào hệ thống			
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hành	động	
(Thành công)	1.	Quản lý nhân sự	sự chọn chức năng Xem chấm công toàn côn		
	2.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nh sách nhân viên của toàn côr		
	3.	Hệ thống	hiển thị giao diện Xem chấm toàn bộ công ty	n công của nhân viên	
	4.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem chấm (công theo đơn vị	
	5.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nh sách các đơn vị	nân sự để lấy danh	
	6.	Hệ thống	hiển thị giao diện Xem chấm các đơn vị	n công gồm danh sách	
	7.	Quản lý nhân sự	chọn đơn vị xem chấm công		
	8.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nh sách nhân viên của đơn vị	nân sự để lấy danh	
	9.	Hệ thống	hiển thị giao diện Xem chấm trong đơn vị	n công của nhân viên	
	10.	Quản lý nhân sự	chọn nhân viên xem chấm c viên	ông/Nhập mã nhân	
	11.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nh của nhân viên	nân sự để lấy thông tin	
	12.	Hệ thống	hiển thị giao diện Thông tin của nhân viên	chấm công chi tiết	
Luồng sự kiện thay	STT	Thực hiện bởi	Hành	động	
thế	4a.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem thông công ty	g tin tổng hợp của	
	5a.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý n ty tổng hợp của toàn công	ty	
	6a.	Hệ thống	hiển thị thông tin tổng hợp	U ,	
	10a.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem thông đơn vị		
	11a.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý n tin tổng hợp của đơn vị	hân sự để lấy thông	
	11b	Hệ thống	thông báo lỗi: không tồn tạ	i nhân viên	
	12a	Hệ thống	hiển thị giao diện Thông tir	n tổng hợp của đơn vị	
Hậu điều kiện	Không o	 có			



2.4 Use case "Sửa thông tin chấm công theo ngày"

Mã Use case	UC004			Tên Use case	Sửa thông tin chấm công theo ngày
Tác nhân	Người	quản lý nhân sự, h	nệ thốr	ng quản lý nhân sự	
Tiền điều kiện	Không có				
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động	
(Thành công)	1	Người quản lý nhân sự	Chọn	chức năng sửa thông tin chấm	công
	2	Người quản lý nhân sự	Nhập	mã nhân viên cần sửa thông ti	n chấm công
	3	Hệ thống	Gửi r	equest tới API hệ thống quản lý	nhân sự
	4	Hệ thống quản lý nhân sự	Gửi ti	rả thông tin nhân viên	

	5		Hiển thị thông tin nhân viên và tất cả bản ghi chấm công của nhân viên Nhập ngày chấm công muốn sửa	
	6	nhân sự	., , ,	
	7	-	Hiển thị thông tin bản ghi ngày chấm công của nhân viên	
	8	Người quản lý nhân sự	Sửa thông tin ngày chấm công	
	9	Hệ thống	Xác thực tính hợp lệ của thông tin chấm công	
	10	Hệ thống	Cập nhật thông tin chấm công vào cơ sở dữ liệu	
	11	Hệ thống	Hiển thị thông báo cập nhật thành công	
Luồng sự kiện thay thế	STT	Thực hiện bởi	Hành động	
tile	5a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: nhân viên không tồn tại trong hệ thống	
	7a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Ngày chấm công không tồn tại	
	9a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Thông tin sửa đổi không hợp lệ	
Hậu điều kiện	Hệ thối	ng ghi nhận thông tin chấm công thay đổi		



3 Từ điển thuật ngữ

Sau đây là một số thuật ngữ được sử dụng trong tài liệu:

3.1 Comment

Thêm miêu tả cho một cái gì đó, cụ thể trong tài liệu này là thêm miêu tả cho mã nguồn

3.2 Click

Hành động bấm vào nút bên trái chuột 2 lần liên tiếp trong một khoảng thời gian rất ngắn.

3.3 Import

Hành động nhập dữ liệu bằng file.

3.4 Export

Hành động xuất dữ liệu ra một file.

4 Đặc tả phụ trợ

4.1 Hiệu năng

- Trải nghiệm sử dụng mượt mà, ổn định.
- Thời gian phản hồi của ứng dụng dưới 1s.
- Cho phép 100 người dùng truy cập đồng thời.
- Cập nhật thông tin chấm công từ máy chấm công vân tay đến hệ thống chấm công với đô trễ ít hơn 1s

4.2 Đô tin cây

- Đảm bảo nhận diện thành công ít nhất 98% lần thử vân tay.
- Dữ liệu được backup thường xuyên đảm bảo không bị mất mát (1 lần/tuần).
- Có công cụ phục hồi dữ liệu từ cơ sở dữ liệu dự phòng nếu cơ sở dữ liệu chính gặp sự
- Cho phép hệ thống hoạt động liên tục 24 giờ/ngày, 7 ngày/tuần, tăng khả năng chịu lỗi bằng việc duy trì hệ thống chấm công trên 2 node.
- Không quá 1 lỗi trên 800 dòng mã.

4.3 An toàn, bảo mật

- Sử dụng chuẩn băm SHA-256 để mã hoá dữ liệu nhạy cảm như đặc trưng vân tay, mật khẩu của người dùng.
- Phân quyền người dùng để những người không liên quan có thể truy cập đến dữ liệu nhay cảm.
- Yêu cầu xác thực người dùng (đăng nhập) trước khi thực hiện các hành động truy cập vào tài nguyên của hệ thống để tránh dữ liệu bị rò rỉ ra bên ngoài.

- Hệ thống được triển khai trên server cục bộ và được ngắt kết nối với internet để đảm bảo an toàn cho dữ liệu nhân viên (Hệ thống chỉ truy cập được bằng wifi của công ty).

4.4 Bảo trì

- Phần mềm được tách ra thành các module cho từng tính năng để thuận tiện cho quá trình bảo trì.
- Phần mềm sẽ được duy trì trong khoảng 3 năm.
- Tất cả các phương thức trong mã nguồn đều phải được comment cũng như có tài liệu về cấu trúc hệ thống, cấu trúc mã nguồn.

4.5 Khả năng sử dụng

- Giao diện Material thân thiện kèm tài liệu sử dụng, hầu như không cần đào tạo để sử dụng thành thạo.
- Giao diện người dùng có thể chạy được trên các trình duyệt phổ biến, truy cập chỉ bằng 1 click.

4.6 Khả năng mở rộng

- Ứng dụng phải được thiết kế sao cho thuận tiện cho việc mở rộng quy mô về tính năng cũng như số lượng người dùng, số lượng dữ liệu liên tục mở rộng.