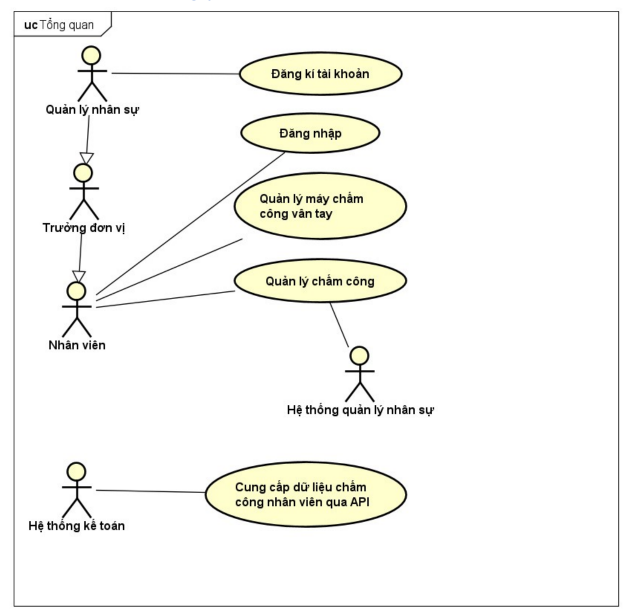
Phân tích yêu cầu

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:

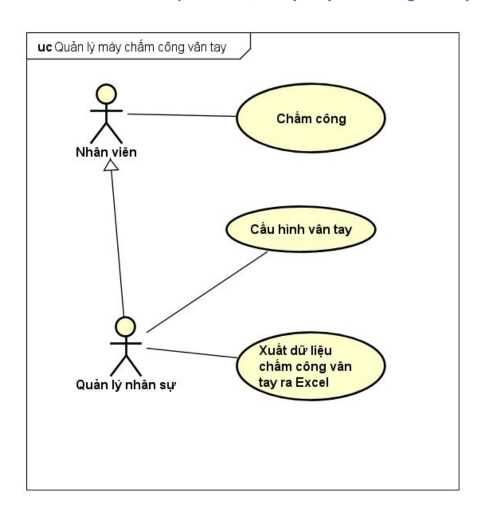
Composite use case:

- **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

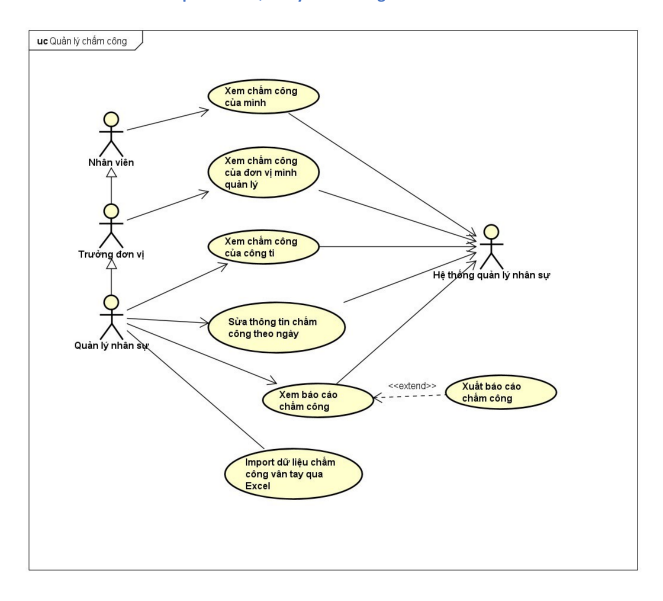
Actual use case:

- 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 Tên Use case Xem báo cáo c				
Tác nhân	Ouản lý	, nhân sư. Trưởna đơ	ơn vị, Hệ thống quản	lý nhân sư	
		g nhập vào hệ thống		· / ····•	
Tiền điều kiện					
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 chẩm công	
	2.	Hệ thống	Gọi đến Hệ thống quấ 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 tó		
	7.	Hệ thống quản lý nhân sự		về danh sách các nhân viên trong đơn vị cũng r thông tin về các nhân viên đó	
	8.	Hệ thống	Lấy các bản ghi chấm công của các thành viên trong đơn vị đó từ máy 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.	hấm công đến cho người	
Luồng sự kiện thay	STT	Thực hiện bởi		Hành động	
thế	7a.	Hệ thống quản lý nhân sự	Thông báo lỗi: Đơn v thống	⁄ị không tồn tại trong hệ	
	8a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Dữ liệu 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 chọn 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

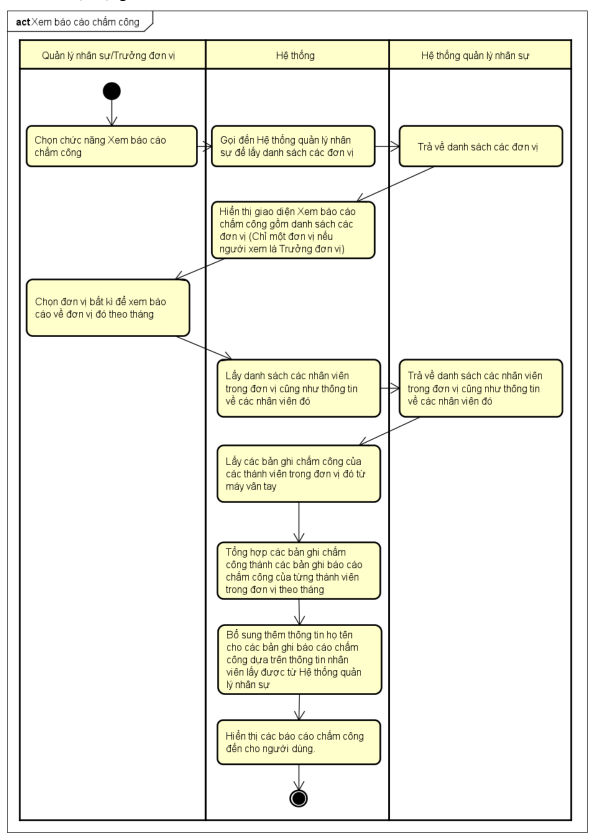
* Dữ liệu của từng đơn vị gồm các trường dữ liệu sau:

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:



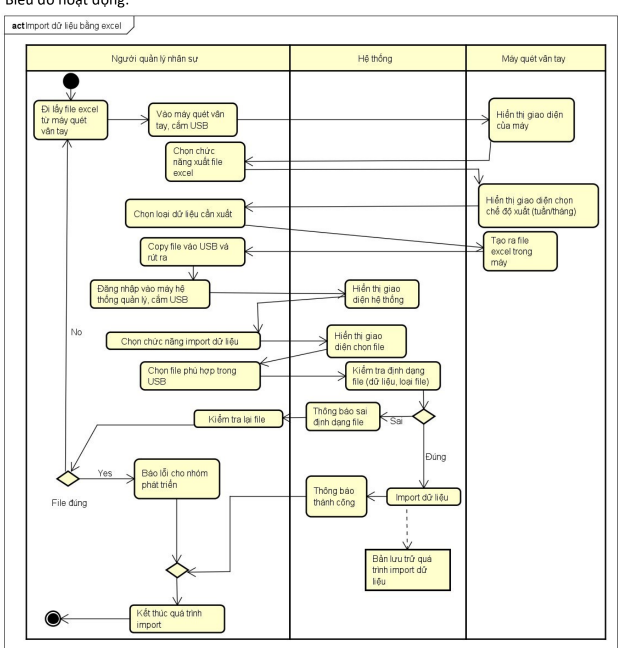
2.2 Use case "Nhập dữ liệu chấm công vân tay qua excel"

Mã Use case	UC002		Tên Use case	Nhập dữ liệu chấm công vân tay qua excel		
Tác nhân	Người d	quản lý nhân sự				
Tiền điều kiện	Máy qu	ét vân tay				
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động	g	
(Thành công)	1	Người quản lý nhân sự	Cắ	m USB vào máy quét vân tay		
	2	Người quản lý nhân sự	Đ	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	nấm 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	Chọn chức năng "Nhập dữ liệu chấm công bằng excel" trên giao diện của hệ thống Hiển thị hộp thoại để người dùng có thể chọn file excel để import			
	9	Hệ thống				
	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	Kiểm tra tính hợp lệ của dữ liệu trước khi import (đúng 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	Kié	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	g nhập vào hệ thốn	g		
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hành	động	
(Thành công)	1.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem chấm	công toàn công ty	
	2.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nhân sự để lấy da sách nhân viên của toàn công ty		
	3.	Hệ thống	hiển thị giao diện Xem chấm công của nhâ toàn bộ công ty		
	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 chấn các đơn vị	n công gồm danh sách	
	7.	Quản lý nhân sự	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 chấn trong đơn vị	n công của nhân viên	
	10.	Quản lý nhân sự	chọn nhân viên xem chấm c viên	công/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 chấm công chi của nhân viên		
Luồng sự kiện thay	STT	Thực hiện bởi	Hành	n động	
thế	4a.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem thôn công ty	g tin tổng hợp của	
	5a.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý r ty tổng hợp của toàn công	ty	
	6a.	Hệ thống	hiển thị thông tin tổng hợp	0 ,	
	10a.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem thôn; đơn vị		
	11a.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý r tin tổng hợp của đơn vị	nhân sự để lấy thông	
	11b	Hệ thống	thông báo lỗi: không tồn ta	ại nhân viên	
	12a	Hệ thống	hiển thị giao diện Thông ti	n tổng hợp của đơn vị	
Hậu điều kiện	Không o	 có			

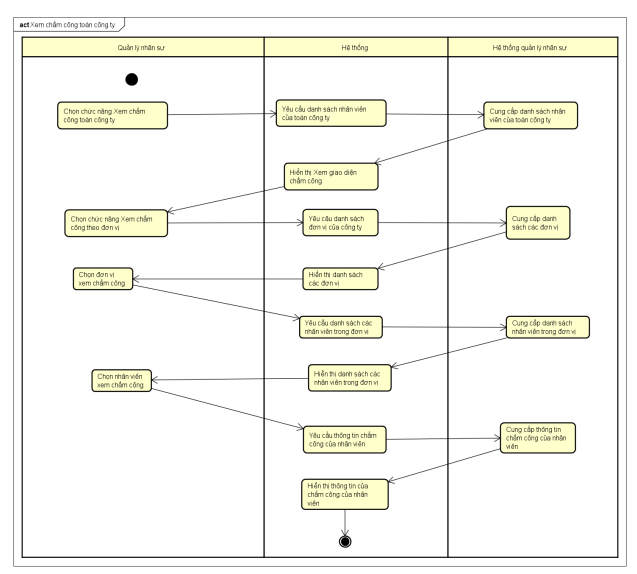


Table 1

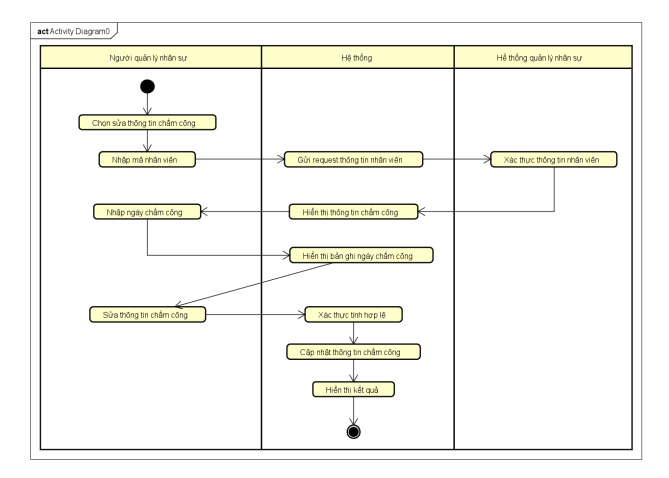
Mã Use case	UC003			Tên Use case	Xem chấm công toàn công ty
Tác nhân	Quản lý nhân sự, Hệ thống quản lý nhân sự				
Tiền điều kiện	Đã đăng nhập vào hệ thống				
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hành động		g
(Thành công)	1.	Quản lý nhân sự	chọn chức năng Xem chấm công toàn công ty		toàn công ty
	2.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nhân sự để lấy danh sách nhân viên của toàn công ty		ự để lấy danh
	3.	Hệ thống	hiển thị giao diện Xem chấm công của nhân viên toàn bộ công ty		g của nhân viên
	4.	Quản lý nhân sự	Ch	iọn nhân viên cần xem chấm có	òng

	5.	Hệ thống	gọi đến Hệ thống quản lý nhân sự để lấy thông tin nhân viên
	6. Hệ thống hiển thị thông tin chấm công chi tiê viên		hiển thị thông tin chấm công chi tiết của nhân viên
Luồng sự kiện thay thế	STT	Thực hiện bởi	Hành động
tile	4a1	Quản lý nhân sự	Thoát chức năng
	4a2.	Quản lý nhân sự	Nhập mã số nhân viên
	5a2.	Hệ thống	Thông báo trường thông tin không hợp lệ
	6a2.	Hệ thống	Thông báo không tồn tại nhân viên
Hậu điều kiện	Không	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, l	nệ thối	ng quản lý nhân sự, Nhân viế	èn	
Tiền điều kiện	Nhân v	viên đã đăng nhập				
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Thực hiện bởi Hành động			
(Thành công)	1	Nhân viên	viên Nhân viên chọn chức năng xem chấm công			
	2	Hệ thống	thống Gửi request tới API hệ thống quản lý nhân sự			
	3	Hệ thống quản lý nhân sự				
	4	Hệ thống	Hiển thị thông tin chấm công của nhân viên			
	5	Nhân viên				
	6	Nhân viên				
	7	Nhân viên	Chọn	gửi yêu cầu chỉnh sửa		
	8	Hệ thống	Hệ th	ống ghi nhận yêu cầu chỉnh sửa	э	
	9	Người quản lý nhân sự	Chọn	chức năng xem yêu cầu chỉnh s	sửa	
	10	Hệ thống	Hiển	thị các yêu cầu chỉnh sửa chấm	công	
	11	Người quản lý nhân sự	Chọn	yêu cầu chỉnh sửa chấm công		
	12	Người quản lý nhân sự	Xác thực định dạng thông tin chỉnh sửa			
	14	Hệ thống				
	15	Hệ thống				
	16	Hệ thống		nông báo tới nhân viên chỉnh sư n công	ửa thông tin	

Luồng sự kiện thay thế	STT	Thực hiện bởi	Hành động
tile	5a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Ngày chấm công không tồn tại
	12a	Người quản lý nhân sự	Từ chối yêu cầu chỉnh sửa
	12b	Người quản lý nhân sự	Chỉnh sửa thông tin trong yêu cầu chỉnh sửa
	14a.	Hệ thống	Thông báo lỗi: Thông tin sửa đổi không hợp lệ
	16a	Hệ thống	Gửi thông báo tới nhân viên chỉnh sửa thông tin không thành công
Hậu điều kiện	Hệ thống 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 Độ tin cậy

- 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 cố.
- 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 nhạy 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.