# TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG



# BÁO CÁO PROJECT III

Đề tài: Quan trắc chất lượng không khí

Họ tên sinh viên : Trương Văn Hiển

Mã số sinh viên : 20194276

Lóp : 721024

Học phần : Project III

Mã học phần : IT3943

Giảng viên hướng dẫn : PGS. TS. Trần Quang Đức

Hà Nội, tháng 3 năm 2023

# **MỤC LỤC**

LỜI NÓI ĐẦU	4
Chương 1: Giới thiệu đề tài	
1.1. Đặt vấn đề	
1.2. Mục tiêu, phạm vi đề tài	5
Chương 2: Phân tích yêu cầu bài toán	
2.1. Phân tích yêu cầu tổng quan	
2.2. Sơ đồ tổng quan hệ thống	
2.3. Phân tích yêu cầu chức năng	
Chương 3: Phân tích thiết kế bài toán	
3.1. Biểu đồ trình tự tương tác hệ thống	
3.2. Thiết kế chi tiết lớp	
3.2.1. Sơ đồ gói	
3.2.2. Sơ đồ tổng quan gói Model	
3.2.3. Sơ đồ tổng quan gói Controller	
3.3. Thiết kế cơ sở dữ liệu	
3.3.1. Sơ đồ bảng quan hệ dữ liệu	
3.3.2. Tổng quan bảng dữ liệu	
3.3.3. Thiết kế chi tiết các bảng dữ liệu	31
Chương 4: Công nghệ và công cụ sử dụng	32
4.1. ReactJS	32
4.2. Nodejs	32
4.3. MongoDB	33
4.4. NodeMCU ESP8266	34
4.5. MQ Telemetry Transport (MQTT)	34
4.6. Hypertext Transfer Protocol (HTTP)	
4.7. Github	
4.8. Arduino IDE	
4.9. Visual Studio Code	
1.5. 1 15441 544410 COUC	

Chương	<b>5</b> :	Triển	khai	cài	đăt
Chaons	•	111011	111111	~~~	uņt

Chương trình và kết quả thử nghiệm	37
5.1. Triển khai cài đặt	
5.2. Chương trình minh hoạ	37
Chương 6: Kết luận và hướng phát triển	41
6.1. Kết luận	41
6.2. Hạn chế	41
6.3. Hướng phát triển	42
TÀI LIÊU THAM KHẢO	43

### LỜI NÓI ĐẦU

Trong vài năm qua, Internet of Things đã trở thành một trong những công nghệ quan trọng nhất của thế kỷ 21. Internet of Things, hay IoT, Internet vạn vật đề cập đến hàng tỷ thiết bị vật lý trên khắp thế giới hiện được kết nối với internet, tất cả đều thu thập và chia sẻ dữ liệu. Nhờ sự xuất hiện của chip máy tính siêu rẻ và sự phổ biến của mạng không dây, có thể biến bất cứ thứ gì, từ thứ nhỏ như viên thuốc đến thứ lớn như máy bay, thành một phần của IoT.

Ô nhiễm không khí là vấn đề được quan tâm hàng đầu tại các thành phố lớn của các nước đang phát triển. Do tập trung số lượng lớn dân cư và các nhà máy sản xuất công nghiệp nên môi trường không khí tại các nơi này dễ bị ô nhiễm bởi khí thải công nghiệp và phương tiện giao thông. Do đó, nhu cầu giám sát chất lượng không khí tại các thành phố lớn là rất cấp thiết nhằm nắm bắt, dự đoán và kiểm soát tình trạng ô nhiễm không khí.

Nắm bắt được thực trạng hiện tại của ô nhiễm không khí và với mục đích học tập, nghiên cứu công nghệ trên lĩnh vực IOT và hoàn thành học phần **Project III**, em lựa chọn đề tài "Quan trắc chất lượng không khí" làm đề tài Project của mình.

Mặc dù đã cố gắng hoàn thiện sản phẩm nhưng không thể tránh khỏi những thiếu hụt về kiến thức và sai sót trong kiểm thử. Em rất mong nhận được những nhận xét thẳng thắn, chi tiết đến từ thầy để tiếp tục hoàn thiện hơn nữa. Cuối cùng, em xin được gửi lời cảm ơn đến **TS. Trần Quang Đức** đã hướng dẫn em trong suốt quá trình hoàn thiện Project III. Em xin chân thành cảm ơn thầy.

Sinh viên

Hiển

Trương Văn Hiển

# Chương 1: Giới thiệu đề tài

### 1.1. Đặt vấn đề

Theo một nghiên cứu của Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) thì ô nhiễm không khí là nguyên nhân ra 7 triệu ca tử vong mỗi năm trên toàn cầu. Cũng theo nghiên cứu này có tới 97% thành phố ở các quốc gia thu nhập thấp và trung bình không đáp ứng các tiêu chuẩn về chất lượng không khí do WHO đề ra.

Các quốc gia đang phát triển và có dân số đông như Trung Quốc, Ấn Độ,... đang là những nước có mức ô nhiễm không khí nặng nề nhất. Các nước phát triển tình trạng ô nhiễm không khí chỉ ít nghiêm trọng hơn chứ không thực sự khả quan quan lắm. Tại các nước châu âu, ô nhiễm không khí là một trong những nguyên nhân chính gây ra các bệnh về hô hấp như tim mạch, ung thư...

Thời gian gân đây tình trạng ô nhiễm không khí đã được cải thiện do các nước đã quan tâm, cam kết và có những hành động tích cực để cải thiện môi trường không khí. Tuy nhiên vẫn chưa đủ, vẫn cần nhiều sự quan tâm hơn, những hành động quyết liệt hơn với tình trạng ô nhiễm không khí như hiện nay.

### 1.2. Mục tiêu, phạm vi đề tài

Hiện nay ở Việt Nam đã có những trang web cho phép đo lường chất lượng không khí nhưng vẫn còn rất nhiều hạn chế và chưa hỗ trợ việc thêm thiết bị của người dùng, điều này không hỗ trợ được người dùng muốn tìm hiểu chất lượng không khí tại một hoặc nhiều địa điểm mà người dùng muốn biết dựa trên phần cứng của bản thân

Qua khảo sát và phân tích trên, đồ án hướng đến xây dựng hệ thống hỗ trợ đo, hiển thị dữ liệu không khí thông qua thiết bị phần cứng với các mục tiêu chính sau:

- Người dùng nhận được kết quả chất lượng không khí, nhiệt độ tại nơi đang truy cập vào website.
- Người dùng có thể thêm các thiết bị của bản thân để nhận dữ liệu đo được từ các thiết bi đó.
- Người dùng có thể xem chi tiết các thiết bị qua thời gian thực, dữ liệu mà thiết bị nhận được.
- Người dùng có thể xóa, sửa thiết bị.

# Chương 2: Phân tích yêu cầu bài toán

## 2.1. Phân tích yêu cầu tổng quan

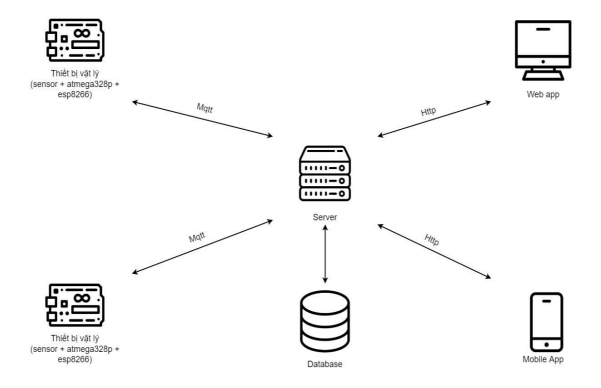
Để có thể thiết kế được một hệ thống hỗ trợ đo chất lượng không khí, trước tiên chúng ta cần hiều được các luồng sự kiện có thể diễn ra trong hệ thống.

Sau đây là quy trình nghiệp vụ chính của người dùng.

Sau khi truy cập vào hệ thống:

- Hệ thống sẽ thông qua trình duyệt brower của người dùng xác định vị trí đứng hiện tại của người dùng từ đó hiển thị vị trí đó trên map.
- Hệ thống thông qua địa chỉ IP của người dùng để lấy được dữ liệu chất lượng không khí từ đó đưa ra các thông tin và cảnh báo.
- Người dùng muốn thêm thiết bị vào hệ thống để nhận được dữ liệu từ thiết bị đó.
- Sau khi thêm được thiết bị thì người dùng có thể xem chi tiết dữ liệu mà thiết bị đó nhận được và vị trí của thiết bị đó.

### 2.2. Sơ đồ tổng quan hệ thống



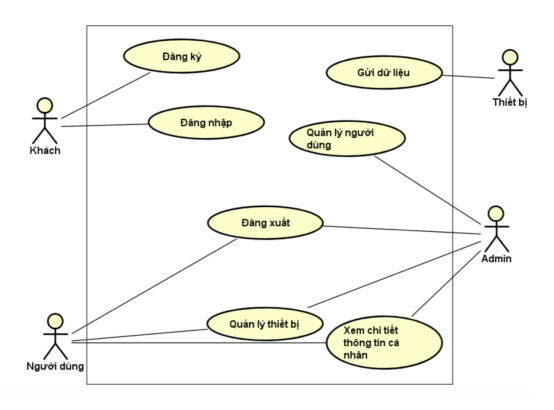
### 2.3. Phân tích yêu cầu chức năng

#### 2.3.1. Các tác nhân chính

Hệ thống gồm 2 tác nhân chính:

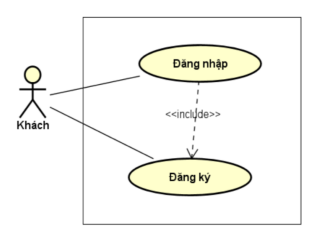
- 1. Người dùng
- 2. Khách

### 2.3.2. Biểu đồ use case tổng quan



### 2.3.3. Biểu đồ phân rã use case

#### 2.3.3.1. Nhóm tác nhân Khách



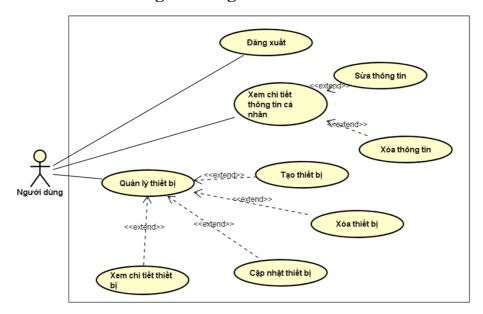
- Đặc tả use case UC001: "Đăng ký"

Mã Use case		UC001	Tên Use case	Đăng ký					
Mục đích	Để khách có thể đăng nhập thành người dùng								
Tác nhân	Khách	Khách							
Sự kiện kích hoạt	Khi khá	ách bấm vào "Đăng	g ký"						
Điều kiện tiên quyết	Khách	chưa có tài khoản							
Luông sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hà	nh động					
(Thành công)	1	Khách	Chọn chức năng Đăn	ng ký					
	2	Hệ thống	Hiển thị giao diện tra	ang đăng ký					
	3	Khách	Nhập đầy đủ thông t	in đăng ký					
	4	Khách	Gửi yêu cầu đăng ký	7					
	5	Hệ thống	Kiểm tra xem khách đã nhập các trư bắt buộc nhập hay chưa						
	6	Hệ thống	Kiểm tra username có bị trùng hay không						
	7	Hệ thống	Kiểm tra email có họ	ợp lệ hay không					
	8	Hệ thống	Kiểm tra mật khẩu n khớp với mật khẩu n	•					
	9	Hệ thống	Lưu vào database và thành công	thông báo đăng ký					
	10	Hệ thống	Điều hướng sang tra	ng chủ					
Luồng sự kiện									
thay thế	STT	Thực hiện bởi	Н	ành động					
	6a	Hệ thống	Thông báo lỗi: Cần buộc nhập nếu khác	nhập các trường bắt ch nhập thiếu					
	7a	Hệ thống	Thông báo lỗi: user	name đã tồn tại					
	8a	Hệ thống	đã được sử dụng	nil không hợp lệ hoặc					
	9a	Hệ thống	Thông báo lỗi: Mật khớp	khẩu nhập lại không					
Hậu điều kiện	Thông b	áo đăng ký thành c	công						

### - Đặc tả use case UC002: "Đăng nhập"

Mã Use case		UC002	Tên Use case	Đăng nhập				
Mục đích	Giúp kh	Giúp khách thành người dùng của hệ thống						
Tác nhân	Khách	Khách						
Sự kiện	Khi khá	ch bấm vào "Đăng n	hập"					
kích hoạt								
Điều kiện	Khách đ	tã có tài khoản trong	hệ thống					
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hà	ınh động				
(Thành công)	1	Khách	Chọn chức năng Đăng	nhập				
	2	2 Hệ thống Hiển thị giao diện trang đăng nhập						
	3	3 Khách Nhập username và password đ						
	4	4 Khách Gửi yêu cầu đăng nhập						
	5	Hệ thống	Kiểm tra xem khách đ	ã nhập các trường				
		bắt buộc nhập hay chưa						
	6	Hệ thống	Kiểm tra username và	password có hợp lệ so				
			với dữ liệu đã lưu trong	g cơ sở dữ liệu của hệ				
			thống hay không					
	7	Hệ thống	Mở giao diện trang chủ	ủ ứng với loại tài				
			khoản đăng nhập					
Luồng sự kiện								
thay thế	STT	Thực hiện bởi	На	ành động				
	6a	Hệ thống	Thông báo lỗi: Cần nh	nập các trường bắt				
			buộc nhập nếu khách	nhập thiếu				
	7a	Hệ thống	Thông báo lỗi: userna	me hoặc password				
		không chính xác nếu không tìm tha						
	khoản trong hệ thống							
Hậu điều kiện	Hiển thị	giao diện trang chủ	ứng với loại tài khoản ng	ười dùng				

### 2.3.3.2. Nhóm tác nhân Người dùng



- Đặc tả use case UC003: "Đăng xuất"

Mã Use case		UC003	Tên Use case	Đăng xuất				
Mục đích	Người	Người dùng đăng xuất khỏi hệ thống						
Tác nhân	Người	dùng						
Sự kiện	Khi ng	ười dùng bấm vào "	'Đăng xuất''					
kích hoạt								
Điều kiện	Khách	đã có tài khoản tror	ng hệ thống					
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Hành động					
(Thành công)	1	Người dùng	Chọn chức năng Đăng xuất					
	2	Hệ thống	Xóa token và đăng	xuất người dùng				
	3	Hệ thống	Mở giao diện đăng	nhập				
Luồng sự kiện		L	1					
thay thế	STT	Thực hiện bởi	I	Hành động				
	2a	Hệ thống	Hệ thống Thông báo lỗi: không thể đă					
	3a	3a Hệ thống Giữ nguyên màn hìn hiện tại						
Hậu điều kiện	Hiển thị	giao diện trang ch	ủ ứng với loại tài kho	an người dùng				

- Đặc tả usecase UC004: "Sửa thông tin"

Mã Use case	UC	004	Tên U	Jse case	Sửa thông tin			
Mục đích	Người	Người dùng muốn thay đổi thông tin cá nhân						
Tác nhân	Người	dùng						
Sự kiện	Người	Người dùng ấn vào "Chỉnh sửa thông tin cá nhân"						
kích hoạt								
Điều kiện	Người	dùng đa	ng ở trang	g thông tin	cá nhân			
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực	hiện bởi		Hành động			
(Thành công)	1	Ngườ	ri dùng	Chọn "C	hỉnh sửa thông tin cá nhân"			
	2	Hệ th	ống	Hiển thị	giao diện chỉnh sửa thông tin cá			
		nhân						
	3	Ngườ	i dùng	Sửa các	trường dữ liệu cần thay đổi			
	4	Ngườ	i dùng	Nhấn nú	t lưu thông tin			
	5	Hệ th	ống	Kiểm tra	xem đã nhập các trường bắt			
				buộc nhậ	ip hay chưa			
	6	Hệ th	ống	Kiểm tra	thông tin các trường có đúng			
				định dạn	g hay không			
	7	Hệ th	ống	Cập nhập	o lai database			
	8	Hệ th	ống	Thông ba	áo thay đổi thông tin thành công			
Luồng sự kiện								
thay thế	STT	Thực	hiện bởi		Hành động			
	6a	Hệ th	iống	Thông ba	áo lỗi: Cần nhập các trường bắt			
				buộc nhậ	ìp nếu nhập thiếu			
	7a	Hệ th	ống	Thông ba	áo lỗi: Thông tin chưa nhập đúng			
	định dạng							
Hậu điều kiện Hiển thị thông báo thay đổi thông tin thành công								

- Đặc tả usecase UC005: "Xem chi tiết thông tin cá nhân"

Mã Use case	UC(	005	Tên Us	e case	Xem chi tiết thông tin cá nhân		
Mục đích	Giúp người dùng thay đổi thông tin cá nhân						
Tác nhân	Người	Người dùng					
Sự kiện	Người	i dùng ấ	in vào xem	thông tin	cá nhân		
kích hoạt							
Điều kiện	Không	<u> </u>					
tiên quyết							
Luồng							
sự kiện chính	STT	Thực	hiện bởi		Hành động		
(Thành công)	1	Người	i dùng	Án xem	thông tin cá nhân		
	2	Hệ thố	ống	Hiển th	ị thông tin cá nhân người dùng		
				• N	ếu muốn sửa thông tin thì thực		
				hi	iện nghiệp vụ "Sửa thông tin"		
		1					
Luồng sự kiện	Không có						
thay thế							
Hậu điều kiện	Hiển th	nị thông	tin cá nhâ	n cho ngu	rời dùng		

- Đặc tả UC006: "Quản lý thiết bị"

Mã Use case	UCO	006 Tên Us	e case	Quản lý thiết bị
Mục đích	Người	dùng xem danh sa	ách các th	iết bị mà mình đã đăng ký
Tác nhân	Người	dùng		
Sự kiện	Người	dùng chọn chức r	năng quản	lý thiết bị
kích hoạt				
Điều kiện	Không	có		
Tiên quyết				
Luồng				
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động
(Thành công)	1	Người dùng	Chọn x	em danh sách thiết bị
	2	Hệ thống	Hiển th	ị danh sách thiết bị người dùng đã
			đăng ký	, I
			• N	ếu muốn sửa thông tin thiết bị thì
			th	nực hiện nghiệp vụ "sửa thiết bị"
			• N	lếu muốn xóa thiết bị thì thực hiện
			n	ghiệp vụ "Xóa thiết bị"
			• N	lếu muốn thêm thiết bị thì thực hiện
			n	ghiệp vụ "Thêm thiết bị"
Luồng sự kiện	Không	có		
thay thế				
Hậu điều kiện	Không	có		

- Đặc tả usecase UC007: "Tạo thiết bị"

Mã Use case	UC0	007 Tên Us	e case	Tạo thiết bị		
Mục đích	Người dùng tạo mới thiết bị					
Tác nhân	Người dùng					
Sự kiện	Người	dùng chọn chức	năng "Thế	em thiết bị"		
kích hoạt						
Điền kiện	Không	g có				
tiên quyết						
Luồng						
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động		
(Thành công)	1	Người dùng	i dùng Chọn chức năng "Thêm thiết bị"			
	2	Hệ thống	Hiện th	ị trường nhập thông tin thiết bị		
	3	Người dùng	Nhập các thông tin cần thiết, nhấn gửi			
	4	Hệ thống	Kiểm tr	a thông tin thiết bị đã có trước đó		
			hay chu	'a		
	5	Hệ thống	Thêm tl	niết bị vào database và load lại		
			trang vo	ới danh sách thiết bị mới		
	6	Hệ thống	Thông l	oáo thêm thành công		
Luồng sự kiện						
thay thế	STT	Thực hiện bởi		Hành động		
	5a	Hệ thống	Thông b	áo lỗi: không thể thêm thiết bị do đ		
			tồn tại			
	3a	Hệ thống Giữ nguyên màn hìn hiện tại				
Hậu điều kiện	Hiển th	i thông báo thêm	thành côn	ıg		

- Đặc tả usecase UC008: "Xóa thiết bị"

Mã Use case	UC008	8 Tên Use case		Xóa thiết bị				
Mục đích	Người d	Người dùng xóa thiết bị đã thêm						
Tác nhân	Người d	ùng						
Sự kiện	Người d	ùng chọn chức n	ăng "Xóa t	hiết bị"				
kích hoạt								
Điều kiện	Không c	ó						
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động				
(Thành công)	1	Người dùng	Chọn chứ	rc năng xóa thiết bị				
	2	Hệ thống	Xóa thiết	bị				
	3	Hệ thống	Load lại	trang, thông báo xóa thành công				
Luồng sự kiện	Không có	Ś						
thay thế								
Hậu điều kiện	Hiển thị t	thông báo xóa tha	ành công					

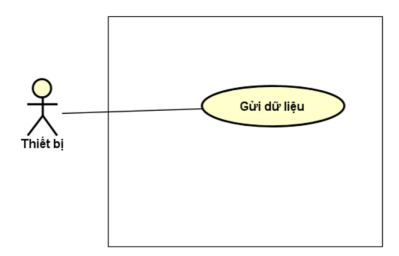
- Đặc tả usecase UC009: "Cập nhật thiết bị"

Mã Use case	UC0	009	Tên Us	e case	Cập nhật thiết bị		
Mục đích	Người	Người dùng sửa thông tin thiết bị của mình					
Tác nhân	Người	dùng					
Sự kiện kích	Người	dùng chọ	n chức 1	năng "Cập	o nhật thiết bị"		
hoạt							
Điều kiện	Không	g có					
Tiên quyết							
Luồng							
sự kiện chính	STT	Thực hi	ện bởi		Hành động		
(Thành công)	1	Người đ	lùng	Chọn c	hức năng sửa thiết bị		
	2	Hệ thốn	ng	Hiển th	ị trường nhập thông tin thiết bị với		
				mặc địr	nh là các thông tin đã thêm trước đó		
	3	Người (	dùng	Sửa các	e thông tin		
	4	Hệ thốn	ng	Cập nh	ật thông tin, thông báo thành công		
				và load	lại trang		
		<u>'</u>		<u>'</u>			
Luồng	Không có						
sự kiện thay thế							
Hậu điều kiện	Hiển th	nị thông ba	áo thay (	đổi thông	tin thiết bị thành công		

### - Đặc tả usecase UC010: "Xem chi tiết thiết bị"

Mã Use case	UCO	010 Tê	n Use case	Xem chi tiết thiết bị					
Mục đích	Người	Người dùng xem dữ liệu thiết bị thu thập được							
Tác nhân	Người	Người dùng							
Sự kiện	Người	dùng chọn c	hức năng "Xei	m chi tiết"					
kích hoạt									
Điều kiện	Không	g có							
tiên quyết									
Luồng									
sự kiện chính	STT	Thực hiện	bởi	Hành động					
(Thành công)	1	Người dùng	; Chọn cl	hức năng xem chi tiết					
	2	Hệ thống	Lấy vị t	trí hiện tại của thiết bị gửi lên và					
			hiện thị	trên màn hình map, đọc dữ liệu					
			thiết bị	thu thập dược biểu diễn trên biểu					
		đồ							
Luồng sự kiện	Không có								
thay thế									
Hậu điều kiện	Hiển th	Hiển thị thông báo thay đổi thông tin thành công							

### 2.3.3.3. Nhóm tác nhân Thiết bi



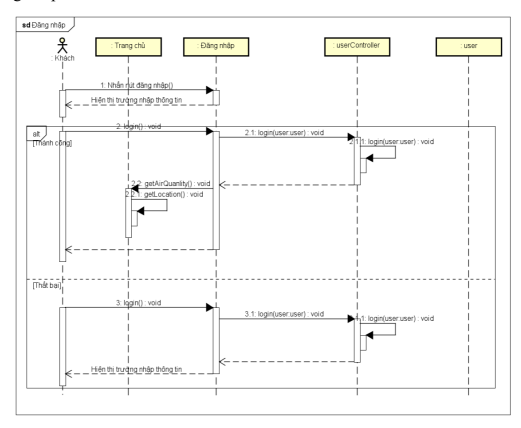
Đặc tả use case UC011: "Gửi dữ liệu"

Mã Use case	UC0	Tên Uso	e case	Gửi dữ liệu						
Mục đích sử	Thiết bị gửi dữ liệu thi thập được cho hệ thống									
dụng										
Tác nhân	Thiết l	pį								
Sự kiện kích	Thiết l	oị gửi dữ liệu thôn	g qua pul	olisher MQTT của hệ thống						
hoạt										
Điều kiện	Không	g có								
tiên quyết										
Luồng										
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động						
(Thành công)	1	Thiết bị	Gửi dữ liệu thông qua giao thức MQTT							
	2	Hệ thống	Kiểm t	ra thiết bị đã tồn tại hay chưa						
	3	Hệ thống Thêm dữ liệu thiết bị gửi vào database								
			•							
Luồng sự kiện										
thay thế	STT	Thực hiện bởi	hiện bởi Hành động							
	3a Hệ thống Xóa dữ liệu mà thiết bị đã gửi đi									
Hậu điều kiện	Không có									

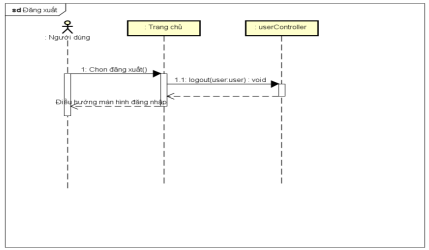
# Chương 3: Phân tích thiết kế bài toán

# 3.1. Biểu đồ trình tự tương tác hệ thống

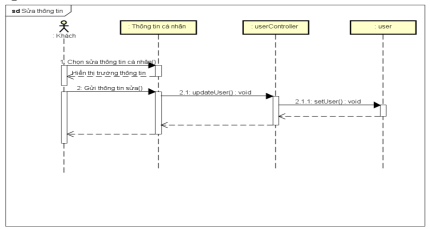
- Đăng nhập:



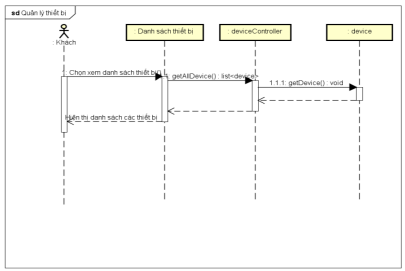
- Đăng xuất:



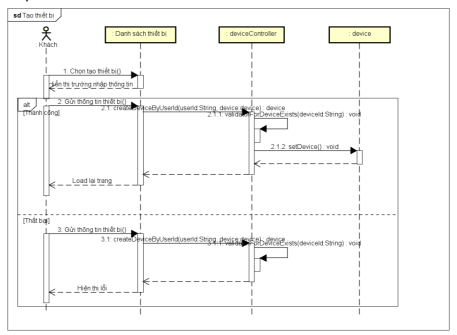
- Sửa thông tin:



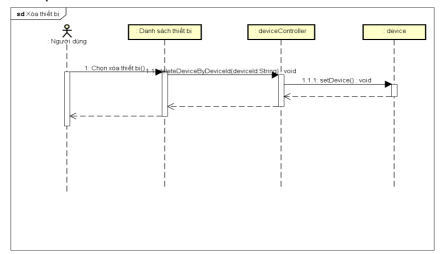
- Quản lý thiết bị:



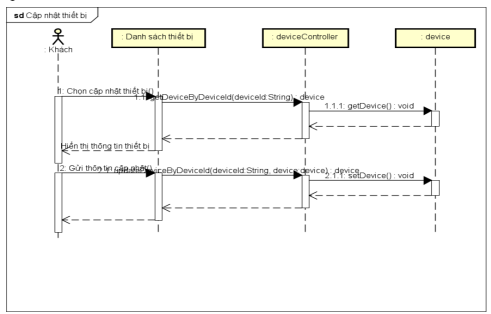
- Tạo thiết bị:



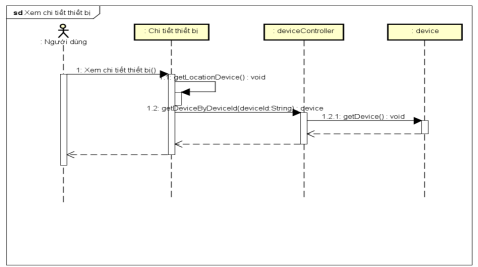
- Xoá thiết bi:



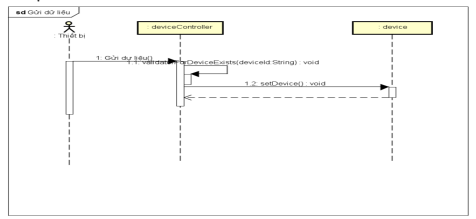
- Cập nhật thiết bị:



- Xem chi tiết thiết bị:

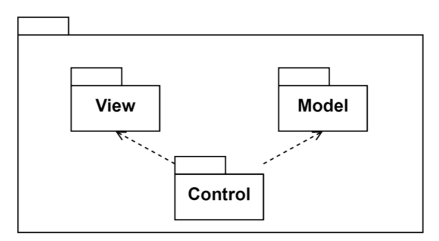


#### Gửi dữ liêu:

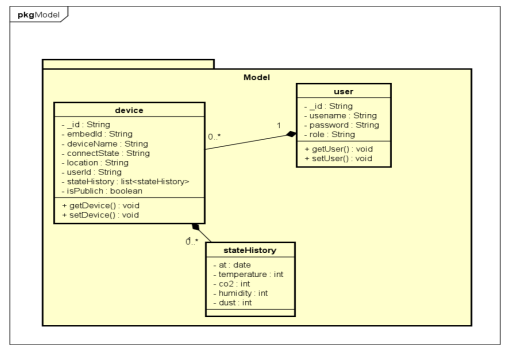


# 3.2. Thiết kế chi tiết lớp

### 3.2.1. Sơ đồ gói



### 3.2.2. Sơ đồ tổng quan gói Model



#### **3.2.2.1.** Lớp device

Mô tả: lớp khai báo các thuộc tính thiết bị

Các thuộc tính:

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
_id	String	Private	Mã thiết bị lưu trên database
embedId	String	Private	Mã thiết bị phần cứng
deviceName	String	Private	Tên thiết bị
connectState	String	Private	Trang thái hoạt động
userId	Sting	Private	Mã người tạo
stateHistory	List <statehistory></statehistory>	Private	Dữ liệu thiết bị
isPublic	Boolean	Private	Trang thái công cộng thiết bị

### 3.2.2.2. Lớp user

Mô tả: lớp khai báo thuộc tính của người dùng

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi	Mô tả	
Ton mayo min	Triou du Irou	truy cập	110 tu	
_id	String	Private	Mã người dùng	
usename	String	Private	Tên người dùng	
password	String	Private	Mật khẩu người dùng	
role	String	Private	Phân loại người dùng	

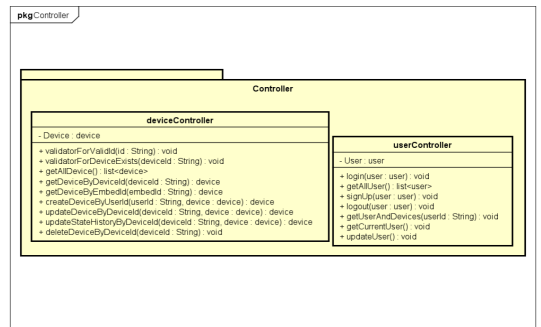
#### 3.2.2.3. Lóp stateHistory

Mô tả: lớp mô tả dữ liệu thiết bị nhận được

Các thuộc tính:

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
at	Date	Private	Thời điểm dữ liệu nhận data
Temperatuer	Int	Private	Nhiệt độ
Co2	Int	Private	Nồng độ co2
Humidity	Int	Private	Độ ẩm
dust	int	Private	Độ bụi

### 3.2.3. Sơ đồ tổng quan gói Controller



#### 3.2.3.1. Lớp deviceController

Mô tả: lớp mô tả deviceController

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
Device	deivce	Private	Thực thể device

#### Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
validatorForValidId	String	Void	Public	Kiểm tra hợp lệ id của
				thiết bị
ValidatorForDeviceExists	String	Void	Public	Kiểm tra thiết bị đã
				tồn tại chưa
getAllDevice	Void	List <device></device>	Public	Trả danh sách thiết bị
getDeviceByDeviceId	String	device	Public	Lấy thiết bị theo id
				của thiết bị trên
				database
getDeviceByEmbedId	String	Device	Public	Lấy thiết bị theo id
				phần cứng của thiết bị
createDeviceByUserId	String,	Device	Public	Tạo mới thiết bị
	device			
updateDeviceByDeviceId	String,	Device	Public	Cập nhật thiết bị
	device			
updateStateHistoryByDeviceId	String,	Device	Public	Cập nhật trạng thái
	device			thiết bị
deleteDeviceByDeviceId	String	void	Public	Xóa thiết bị

### 3.2.3.2. Lớp userController

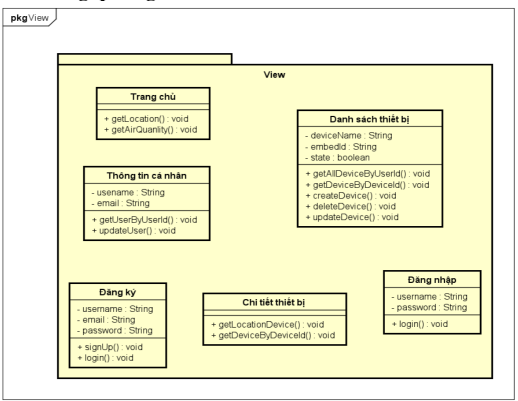
Mô tả: lớp mô tả userController

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
User	User	Private	Thực thể user

#### Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getAllUser	Void	List <user></user>	Public	Lấy tất cả tài khoản
signUp	User	Void	Public	Đăng nhập
Logout	User	Void	Public	Đăng xuất
getUserAndDevices	String	Void	Public	Lấy toàn bộ thiết bị
				dự trên userId
getCurrentUser	Void	Void	Public	Lấy thông tin người
				dùng đăng nhập hiện
				tại
updateUser	void	void	public	Cập nhật thông tin
				người dùng

### 3.2.4. Sơ đồ tổng quan gói View



#### 3.2.4.1. Lớp Trang chủ

Mô tả: lớp mô tả trang chủ

Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getLocation	void	Void	Public	Lấy vị trí hiện tại
				của người dùng
getAirQunlity	void	void	Public	Lấy thông tin chất
				lượng không khí
				hiện tại của người
				dùng

#### 3.2.4.2. Lớp Thông tin cá nhân

Mô tả: lớp mô tả thông tin chi tiết người dùng đang đăng nhập

Các thuộc tính:

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
Username	String	Private	Tên người dùng
Email	String	Private	Email người dùng

#### Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getUserByUserId	Void	Void	Public	Lấy thông tin
				người dùng dựa
				trên id người dùng
updateUser	void	void	Public	Cập nhật thông tin
				người dùng

#### **3.2.4.3.** Lớp Đăng ký

Mô tả: lớp nhận thông tin người dùng và thực hiện đăng ký tài khoản

Các thuộc tính:

Tân thuậc tính	Viầu đỡ liêu	Phạm vi	Mô tả
Ten muộc thin	Γên thuộc tính Kiểu dữ liệu		Mo ta
Username	String	Private	Tên khách muốn đăng ký
Email	String	Private	Email khách muốn đăng ký
Password	String	Private	Mật khẩu người dùng

#### Các phương phức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
signUp	Void	Void	Public	Đăng ký tài
				khoản
login	Void	Void	Public	Đăng nhập

### 3.2.4.4. Lớp Danh sách thiết bị

Mô tả: lớp thể hiện thông tin thiết bị và cung cấp các service với thiết bị

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi	Mô tả
Ten muộc min	Kieu du liçu	truy cập	IVIO ta
deviceName	String	Private	Tên thiết bị
embedId	String	Private	Id phần cứng thiết bị
state	Boolean	Private	Trạng thái kết nối thiết bị

Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getAllDeviceByUserId	Void	Void	Public	Lấy thông tin toàn bộ các thiết bị
getDeviceByDeviceId	Void	Void	Public	Lấy thông tin của thiết bị dựa trên id
createDevice	Void	Void	Public	Tạo mới thiết bị
deleteDevice	void	Void	Public	Xóa thiết bị
updateDevice	Void	Void	Public	Cập nhật thiết bị

### 3.2.4.5. Lớp Chi tiết thiết bị

Mô tả: lớp thể hiện chi tiết thông tin thiết bị

Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
getLocation	Void	Void	Public	Hiện thị vị rí thiết
				bị
getDeviceByDeviceId	Void	Void	Public	Lấy thông tin chi
				tiết thiết bị và dữ
				liệu thiết bị thu
				thập

### 3.2.4.6. Lớp Đăng nhập

Mô tả: lớp mô tả các thông tin đăng nhập và thực hiện đăng nhập

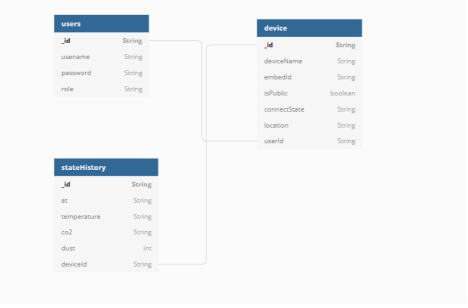
Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi	Mô tả
Ten muộc tinh	truy c		Wio ta
Username	String	Private	Tên đăng nhập
Password	String	Private	Mật khẩu của người dùng

#### Các phương thức:

Tên phương thức	Đầu vào	Đầu ra	Phạm vi	Mô tả
			truy cập	
Login	Void	Void	Public	Thực thiện đăng
				nhập

# 3.3. Thiết kế cơ sở dữ liệu

### 3.3.1. Sơ đồ bảng quan hệ dữ liệu



### 3.3.2. Tổng quan bảng dữ liệu

Tên bảng dữ liệu	Mô tả		
Device	Mô tả thiết bị		
User	Mô tả người dùng		
stateHistory	Mô tả dữ liệu thiết bị		

# 3.3.3. Thiết kế chi tiết các bảng dữ liệu

### **3.3.3.1. Bång Device**

STT	Trường dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Nullable	Ràng buộc	Mô tả
1.	_id	String	No	PK	Id định danh thiết bị
2.	embedId	String	No		Id phần cứng thiết bị
3.	isPulic	Boolean	No		Trang thái công cộng của thiết bị
4.	deviceName	String	No		Tên thiết bị
5.	connectState	String	No		Trạng thái kết nối thiết bị
6.	Locaiton	String	no		Vị trí thiết bị
7.	userId	String	no	FK	Id của người tạo

### **3.3.3.2.** Bång User

STT	Trường dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Nullable	Ràng buộc	Mô tả
1.	_id	String	No	PK	Id định danh người dùng
2.	Username	String	No		Tên đăng nhập
3.	password	String	No		Mật khẩu người dùng
4.	Role	String	No		Phân loại người dùng

3.3.3.3. Bång StateHistory

STT	Trường dữ liệu	Kiểu dữ liệu	Nullable	Ràng buộc	Mô tả
1.	at	Date	No		Thời gian thiết bị nhận dữ liệu
2.	Temperature	Int	Yes		Nhiệt độ
3.	Co2	Int	Yes		Mức độ co2
4.	Humidity	Int	Yes		Độ ẩm
5.	dust	Int	Yes		Độ bụi
6.	deviceId	string	no	FK	Id thiết bị nhận

### Chương 4: Công nghệ và công cụ sử dụng

#### 4.1. ReactJS

React là một thư viện do Facebook phát triển, React có thể được sử dụng để xây dựng các thành phần UI có tính tương tác cao. React rất dễ dàng phối hợp được với các thư viện Javascript, nó cho phép các lập trình viên nhúng code HTML vào code Javascript bằng JSX.

Điểm hay nhất của React là nó không chỉ hoạt động ở phía Client mà còn có thể render phía server và có thể dễ dàng kết nối với nhau.

#### Ưu điểm:

- o Dễ dàng sử dụng, tạo được các component nhẹ.
- o API thanh lịch.
- o Hỗ trợ cộng đồng lớn.
- Phổ biến trong giới StartUp.
- Rất nhiều tiện ích nguồn mở.

#### Nhược điểm:

- o Điều chỉnh cho JSX.
- O Các giải pháp hoàn chỉnh yêu cầu thư viện của bên thứ ba.
- O Tính khả dụng của các tùy chọn có thể gây nhầm lẫn.

### 4.2. Nodejs

Nodejs là một nền tảng được phát triển độc lập trên V8 JavaScript Engine – trình thông thực thi mã JavaScript. Nhờ Nodejs mà việc xây dựng các ứng dụng Web trở nên đơn giản và dễ dàng hơn rất nhiều. Ngoài ra, Nodejs còn được biết tới là một mã nguồn mở và là một môi trường cho các máy chủ và ứng dụng mạng.

#### Ưu điểm:

- Có tốc độ xử lý nhanh nhờ cơ chế xử lý bất đồng bộ.
- o Giúp bạn dễ dàng mở rộng khi có nhu cầu phát triển website.

- Nhận và xử lý nhiều kết nối chỉ với một single-thread. Nhờ đó, hệ thống xử lý sẽ sử dụng ít lượng RAM nhất và giúp quá trình xử Nodejs lý nhanh hơn rất nhiều.
- Có khả năng xử lý nhiều Request cùng một lúc trong thời gian ngắn nhất.
- O Có khả năng xử lý hàng ngàn Process cho hiệu suất đạt mức tối ưu nhất.
- Phù hợp để xây dựng những ứng dụng thời gian thực như các ứng dụng chat, mạng xã hội ...

Nhược điểm: Nodejs gây hao tốn tài nguyên và thời gian.

### 4.3. MongoDB

MongoDB là một cơ sở dữ liệu NoSQL hướng đối tượng, đơn giản, linh động và có thể mở rộng.

Nó dựa trên mô hình lưu trữ NoSQL document. Ngôn ngữ MongoDB là triển khai một kho lưu trữ dữ liệu cung cấp hiệu suất cao, tính sẵn sàng cao và tự động mở rộng. MongoDB sử dụng JSON hoặc BSON document để lưu trữ dữ liệu.

#### Ưu điểm:

- o Document oriented.
- Hiệu suất cao.
- Tính sẵn sàng cao Nhân rộng.
- Khả năng mở rộng cao Sharding.
- Năng động Không có lược đồ cứng nhắc.
- Linh hoạt thêm / xóa trường có ít hoặc không ảnh hưởng.
- Dữ liệu không đồng nhất.
- Không joins.
- Phân phối được.
- Biểu diễn dữ liệu trong JSON hoặc BSON.
- Hỗ trợ không gian địa lý.
- Tích hợp dễ dàng với BigData Hadoop.

o Ngôn ngữ truy vấn dựa trên tài liệu mạnh mẽ như SQL.

#### Nhươc điểm:

- Một nhược điểm của NoSQL là hầu hết các giải pháp đều không tuân thủ ACID mạnh mẽ (Atomic, Consistency, Isolation, Durability) như các hệ thống RDBMS được thiết lập tốt hơn.
- o Giao dịch phức tạp.
- Không có chức năng hoặc thủ tục lưu trữ tồn tại nơi bạn có thể liên kết logic.

#### 4.4. NodeMCU ESP8266

ESP8266 là một chip của Espressif Systems có tích hợp công nghệ Wi-Fi với đặc tính giá rẻ, tương thích với nhiều nền tảng.

#### Thông số của ESP8266:

- Tần số hoạt động: 80 MHz
- o Bộ nhớ flash: 1MB
- o 17 GPIO pins
- o Giao tiếp: I<sup>2</sup>C, SPI, I<sup>2</sup>S, UART
- o Đặc biệt: 10bit ADC

### 4.5. MQ Telemetry Transport (MQTT)

Giao thức truyền thông điệp (message) theo mô hình publish/subscribe

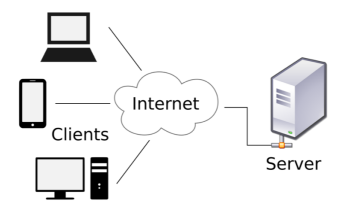
Là giao thức được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực IoT vì có nhiều ưu điểm như:

- o Nhẹ và hiệu quả.
- Truyền thông 2 hướng.
- O Khả năng mở rộng tới hàng triệu thiết bị.
- o Truyền tin tin cậy (theo 3 mức độ): MQTT hỗ trợ 3 mức QoS:
  - 0 nhiều nhất một lần
  - 1 ít nhất một lần

- 2 duy nhất một lần
- O Hỗ trợ môi trường mạng không ổn định.
- Hỗ trợ nâng cao bảo mật trong truyền tin với giao thức TLS và các giao thức xác thực tin cậy như OAuth.

### 4.6. Hypertext Transfer Protocol (HTTP)

Giao thức hoạt động ở tầng application dùng để truyền các thông tin dạng siêu văn bản như HTML, hoạt động theo mô hình client – server



Được sử dụng rộng rãi trong môi trường web, là phương thức cực kì phổ biến giúp kết nối các trình duyệt web và các web servers trên khắp thế giới.

#### 4.7. Github

Github là một hệ thống quản lý dự án và phiên bản code, hoạt động giống như một mạng xã hội cho lập trình viên. Các lập trình viên có thể clone lại mã nguồn từ một repository và Github chính là một dịch vụ máy chủ repository công cộng, mỗi người có thể tạo tài khoản trên đó để tạo ra các kho chứa của riêng mình để có thể làm việc.

#### 4.8. Arduino IDE

Arduino IDE là một phần mềm mã nguồn mở chủ yếu được sử dụng để viết và biên dịch mã vào module Arduino. Có rất nhiều các module Arduino như Arduino Uno, Arduino Mega, Arduino Leonardo, Arduino Micro và nhiều module khác.

Mỗi module chứa một bộ vi điều khiển trên bo mạch được lập trình và chấp nhận thông tin dưới dạng mã. Mã chính, còn được gọi là sketch, được tạo trên nền tảng IDE sẽ tạo ra một file Hex, sau đó được chuyển và tải lên trong bộ điều khiển trên bo.

Môi trường IDE chủ yếu chứa hai phần cơ bản: Trình chỉnh sửa và Trình biên dịch, phần đầu sử dụng để viết mã được yêu cầu và phần sau được sử dụng để biên dịch và tải mã lên module Arduino.

Môi trường này hỗ trợ cả ngôn ngữ C và C ++.

#### 4.9. Visual Studio Code

Là một trình biên tập lập trình code miễn phí dành cho Windows, Linux và macOS, Visual Studio Code được phát triển bởi Microsoft. Nó được xem là một sự kết hợp hoàn hảo giữa IDE và Code Editor. Visual Studio Code hỗ trợ chức năng debug, đi kèm với Git, có syntax highlighting, tự hoàn thành mã thông minh, snippets, và cải tiến mã nguồn. Nhờ tính năng tùy chỉnh, Visual Studio Code cũng cho phép người dùng thay đổi theme, phím tắt, và các tùy chọn khác.

# Chương 5: Triển khai cài đặt Chương trình và kết quả thử nghiệm

# 5.1. Triển khai cài đặt

1. Clone repo link từ github:

https://github.com/TruongVanHien194276/ProjectIII.git

Folder Hardware: Open Arduino IDE
 Kết nối thiết bị và chạy code hệ thống phần cứng với file Hardware.ino

3. Floder Backend: Open Terminal

npm install

node server.js

4. Folder Frontend IOT: Open Terminal

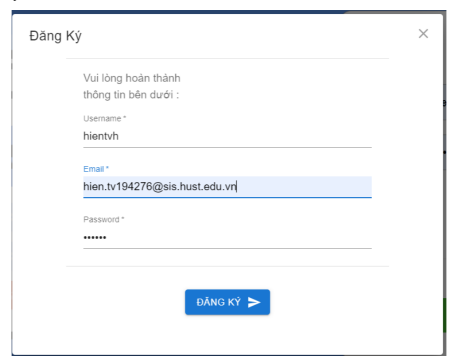
npm install

npm run start

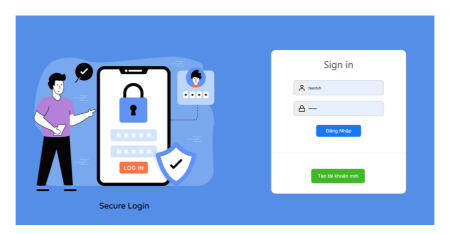
Cổng localhost:8088

### 5.2. Chương trình minh hoạ

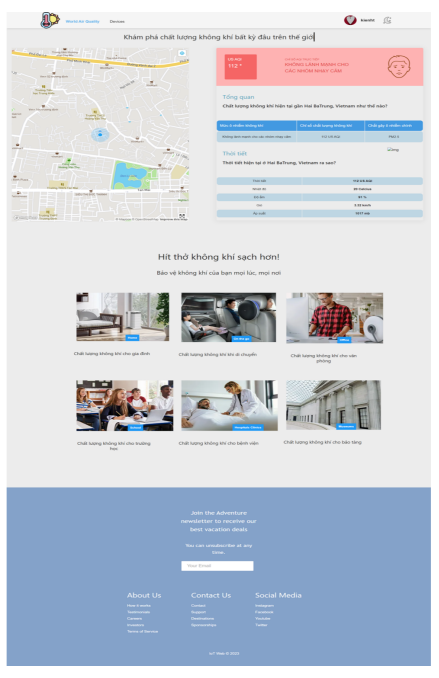
- Đăng ký



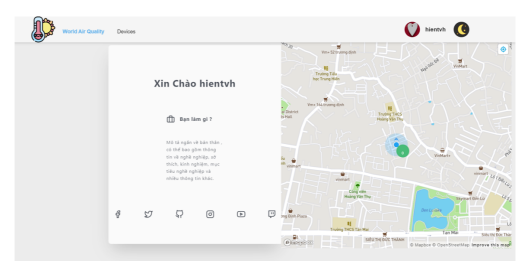
- Đăng nhập



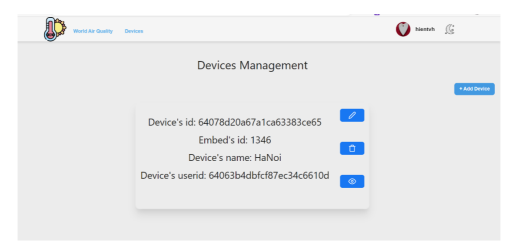
- Giao diện trang chủ

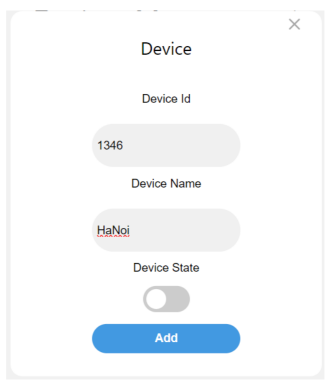


- Thông tin cá nhân

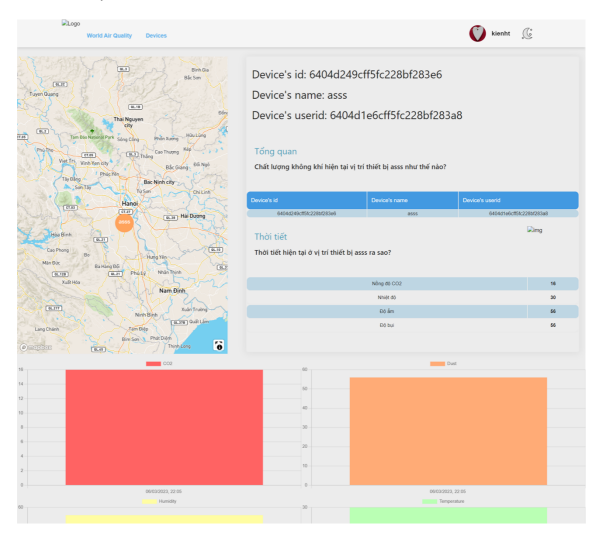


- Thêm thiết bị

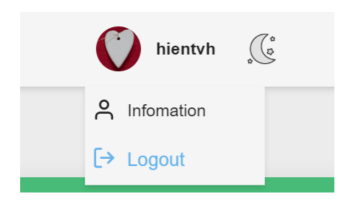




#### - Xem thiết bị



### - Đăng xuất



# Chương 6: Kết luận và hướng phát triển

### 6.1. Kết luận

Trong quá trình thực hiện đề tài, em đã cố gắng hết sức để tìm hiểu nghiệp vụ, xây dựng thiết kế và tìm hiểu công nghệ để xây dựng và cài đặt chương trình nhưng vì thời gian có hạn nên chưa thể giải quyết được toàn bộ các vấn đề. Em mong nhận được sự cảm thông và góp ý của thầy.

Em xin đánh giá một vài kết quả thu được như sau:

- Xây dựng được căn bản một hệ thống quan trắc có sự tham gia của các yếu tố công nghệ phía nhúng, phía phần mềm và server.
- Nắm được cách hai giao thức HTTP và MQTT hoạt động trong môi trường IoT.
  - Hệ thống chạy ổn định.
  - Giao diện web đẹp, trực quan, thân thiện với người dùng.
  - Thiết bị dễ dàng kết nối, giá thành rẻ.
- Thấy được rõ hơn việc ứng dụng Internet of Things vào thực tế, rõ hơn workflow xử lý của một bài toán IoT.

### 6.2. Hạn chế

- Thiết bị cồng kềnh.
- Kiến thức về domain logic của bài toán ô nhiễm không khí, quan trắc không khí chưa nhiều.
- Các thiết bị đo chưa chính xác do giá thành thấp nên chất lượng không được cao, dẫn đến dữ liệu gửi về có sai số lớn, bị ảnh hưởng nhiều bởi nhiễu.
  - Hệ thống chưa đáp ứng được lượng dữ liệu lớn.

# 6.3. Hướng phát triển

Với những nhược điểm nêu trên, em sẽ cần phát triển bài toán tốt hơn, với định hướng như sau:

- Cần làm thêm các chức năng phía quản trị viên để giúp quản lý cấu hình các thiết bị phần cứng.
  - Cần chú ý tới một số vấn đề như bảo mật cho hệ thống IoT.
  - Cần tối ưu hơn về hiệu năng của hệ thống.
- Tìm hiểu sâu hơn về domain logic của bài toán như các thuật toán đánh giá chất lượng không khí, các thông số quan trọng gây ảnh hưởng tới chất lượng không khí.
  - Thu gọn thiết bị phần cứng.
  - Tăng khả năng xử lý dữ liệu.
  - Có nhiều loại thống kê hơn.

# TÀI LIỆU THAM KHẢO

- $1. \ \ \, \underline{\text{https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html} \\ 2. \ \, \underline{\text{https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html} \\ 2. \ \, \underline{\text{https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html} \\ 2. \ \, \underline{\text{https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html} \\ 3. \ \, \underline{\text{https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi-no-co-uu-diem-$
- 2. <a href="https://vn.got-it.ai/blog/tim-hieu-ve-nodejs-va-nhung-uu-nhuoc-diem-cua-nodejs">https://vn.got-it.ai/blog/tim-hieu-ve-nodejs-va-nhung-uu-nhuoc-diem-cua-nodejs</a>
  - 3. https://jobs.hybrid-technologies.vn/blog/uu-nhuoc-diem-mongodb/
  - 4. Arduino Documentation: <a href="https://docs.arduino.cc">https://docs.arduino.cc</a>
- 5. Cách kết nối thiết bị với sever thông quan giao thức mqtt: New MQTT

  Integration How to connect IoT Devices using a Third-Party Broker and send

  Downlinks YouTube
  - 6. API public của AirVisual API: AirVisual API (iqair.com)
- 7. Cách hiển thị vị trí dạng map trên react: Maps, geocoding, and navigation APIs & SDKs | Mapbox