# 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 : TS. Trần Quang Đức

# MỤC LỤC

LỜI NÓI ĐẦU	4
Chương 1: Giới thiệu đề tài	5
1.1. Đặt vấn đề	5
1.2. Mục tiêu, phạm vi đề tài	5
Chương 2: Phân tích yêu cầu bài toá	in 7
2.1. Phân tích yêu cầu tổng quan	7
2.2. Sơ đồ tổng quan hệ thống	7
<ul><li>2.3. Phân tích yêu cầu chức năng</li><li>2.3.1. Các tác nhân chính</li><li>2.3.2. Biểu đồ use case tổng quan</li><li>2.3.3. Biểu đồ phân rã use case</li></ul>	8 8
Chương 3: Phân tích thiết kế bài toá	in 20
3.1. Biểu đồ trình tự tương tác hệ thống	g 20
3.2. Thiết kế chi tiết lớp	
3.2.1. Sơ đồ gói	23
3.2.2. Sơ đồ tổng quan gói Model	
<ul><li>3.2.3. Sơ đồ tổng quan gói Controlle</li><li>3.2.4. Sơ đồ tổng quan gói View</li></ul>	
3.3. Thiết kế cơ sở dữ liệu	
3.3.1. Sơ đồ bảng quan hệ dữ liệu	31
3.3.2. Tổng quan bảng dữ liệu	
3.3.3. Thiết kế chi tiết các bảng dữ li	
Chương 4: Công nghệ và công cụ sử	dung 33
4.1. ReactJS	33
4.2. Nodejs	33
4.3. MongoDB	34
4.4. NodeMCU ESP8266	35
4.5. MQ Telemetry Transport (MQTT)	35
4.6. Hypertext Transfer Protocol (HTT	P)36
4.7. Github	36
4.8. Arduino IDE	36

Project III – Quan trắc chất lượng không khí	
4.9. Visual Studio Code	37
Chương 5: Triển khai cài đặt	38
Chương trình và kết quả thử nghiệm	38
5.1. Triển khai cài đặt	38
5.2. Chương trình minh hoạ	38
Chương 6: Kết luận và hướng phát triển	42
6.1. Kết luận	42
6.2. Hạn chế	42
6.3. Hướng phát triển	43
TÀI LIỆU THAM KHẢO	44

# 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. Việc kết nối tất cả các đối tượng khác nhau này và thêm các cảm biến vào chúng sẽ tăng thêm mức độ thông minh kỹ thuật số cho các thiết bị vật lý, cho phép chúng giao tiếp dữ liệu thời gian thực mà không cần đến con người. Internet of Things đang làm cho cấu trúc của thế giới xung quanh chúng ta trở nên thông minh hơn và phản ứng nhanh hơn, hợp nhất công nghệ vật lý và kỹ thuật số.

Tác động của IoT rất đa dạng, trên các lĩnh vực: quản lý hạ tầng, y tế, xây dựng và tự động hóa, giao thông, trồng trọt, chăn nuôi... 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. 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 do 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 bị 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

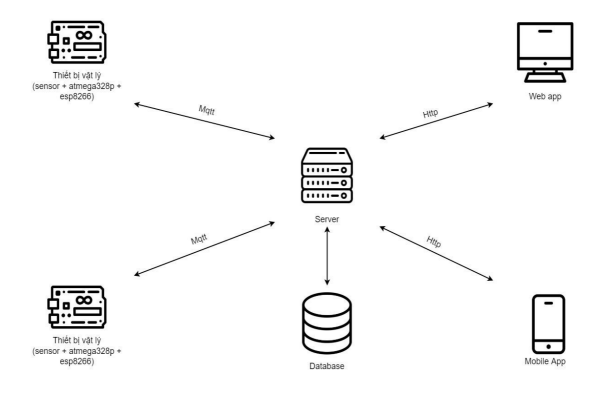
Để có thể thiết kế được một hệ thống hỗ trợ đo chất lượng không khí, trước tiên chúng ta cần hiều được các luồng sự kiện có thể diễn ra trong hệ thống.

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



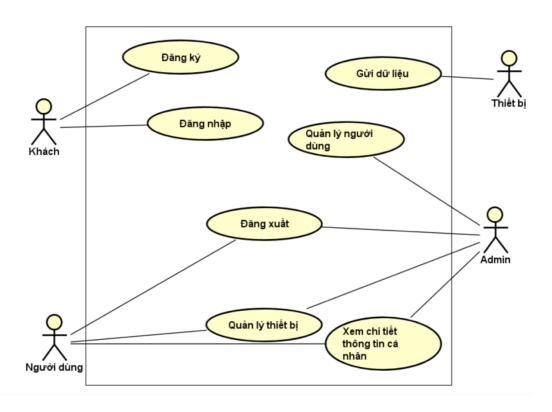
# 2.3. Phân tích yêu cầu chức năng

#### 2.3.1. Các tác nhân chính

Hệ thống gồm 2 tác nhân chính:

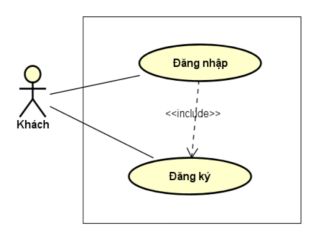
- 1. Người dùng
- 2. Khách

### 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



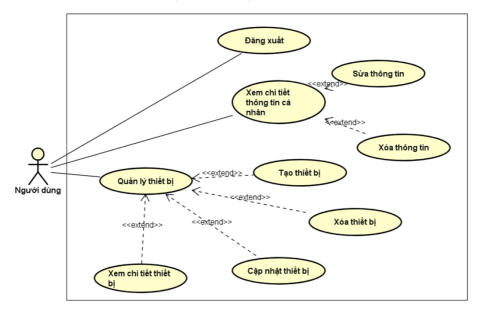
- Đặc tả use case UC001: "Đăng ký"

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							
Luồng sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi	Н	ành động					
(Thành công)	1	Khách	Chọn chức năng Đặ	ing ký					
	2	Hệ thống	Hiển thị giao diện tr	rang đăng ký					
	3	Khách	Nhập đầy đủ thông	tin đăng ký					
	4	Khách	Gửi yêu cầu đăng k	ý					
	5	Hệ thống	Kiểm tra xem khách đã nhập các trườn bắt buộc nhập hay chưa						
	6	Hệ thống	Kiểm tra username có bị trùng hay không						
	7	Hệ thống Kiểm tra email có hợp lệ hay không							
	8	Hệ thống  Kiểm tra mật khẩu nhập lại có trùng  khớp với mật khẩu nhập ở trên không							
	9	Hệ thống	Lưu vào database và thông báo đăng ký thành công						
	10	Hệ thống	Điều hướng sang tra	ang chủ					
Luồng sự kiện									
thay thế	STT	Thực hiện bởi	I	Iành động					
	6a	Hệ thống	Thông báo lỗi: Cần nhập các trường bắ buộc nhập nếu khách nhập thiếu						
	7a	Hệ thống	Thông báo lỗi: username đã tồn tạ						
	8a	Hệ thống Thông báo lỗi: Email không hợp lệ l đã được sử dụng							
	9a	Hệ thống							
Hậu điều kiện	Thông b	páo 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	nh động					
(Thành công)	1	1 Khách Chọn chức năng Đăng nhập							
	2 Hệ thống Hiển thị giao diện trang đăng nhập								
	3	3 Khách Nhập username và password để đăng nhậ							
	4	4 Khách Gửi yêu cầu đăng nhập							
	5	Hệ thống Kiểm tra xem khách đã nhập các trươ							
		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	î ứng với loại tài					
			khoản đăng nhập						
				<del>-</del>					
Luồng sự kiện									
thay thế	STT	Thực hiện bởi	Há	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 l	không tìm thấy tài					
			khoản trong hệ thống						
Hậu điều kiện	Hiển thị	Hiển thị giao diện trang chủ ứng với loại tài khoản người 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 xu							
Mục đích	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								
thay thế	STT	Thực hiện bởi	Hành động					
	2a	2a Hệ thống Thông báo lỗi: không thể đăng xuấ						
	3a	3a Hệ thống Giữ nguyên màn hìn hiện tại						
Hậu điều kiện	Hiển thị	Hiển thị giao diện trang chủ ứng với loại tài khoản người dùng						

- Đặc tả usecase UC004: "Sửa thông tin"

Mã Use case	UC	004 Tên U		se case	Sửa thông tin		
Mục đích	Người dùng muốn thay đổi thông tin cá nhân						
Tác nhân	Người	dùng					
Sự kiện	Người	dùng ấn vào	c "Chỉ	nh sửa thôr	ng tin cá nhân"		
kích hoạt							
Điều kiện	Người	dùng đang d	ở trang	g thông tin	cá nhân		
tiên quyết							
Luồng							
sự kiện chính	STT	Thực hiện	ı bởi		Hành động		
(Thành công)	1	Người dù	ing	Chọn "C	hỉnh sửa thông tin cá nhân"		
	2	Hệ thống Hiển thị giao diện chỉnh sửa thông tin					
		nhân					
	3	Người dùng Sửa các trường dữ liệu cần thay đổi					
	4	Người dùng Nhấn nút lưu thông tin					
	5	Hệ thống		Kiểm tra	xem đã nhập các trường bắt		
				buộc nhậ	ip hay chưa		
	6	Hệ thống		Kiểm tra	thông tin các trường có đúng		
				định dạn	g hay không		
	7	Hệ thống		Cập nhập	o lai database		
	8	Hệ thống		Thông bá	áo thay đổi thông tin thành công		
Luồng sự kiện							
thay thế	STT	Thực hiện	ı bởi		Hành động		
	6a	Hệ thống	Ţ,	Thông ba	áo lỗi: Cần nhập các trường bắt		
				buộc nhậ	ìp nếu nhập thiếu		
	7a	Hệ thống		Thông ba	áo lỗi: Thông tin chưa nhập đúng		
		định dạng					
Hậu điều kiện	u 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	UC00	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 o	dùng						
Sự kiện	Người o	dùng ấn vào xem	thông tin	cá nhân				
kích hoạt								
Điều kiện	Không							
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động				
(Thành công)	1	Người dùng	Ân xem	n thông tin cá nhân				
	2	Hệ thống	Hiển th	ị thông tin cá nhân người dùng				
			• N	ếu muốn sửa thông tin thì thực				
			h	iện nghiệp vụ "Sửa thông tin"				
Luồng sự kiện	Không có							
thay thế								
Hậu điều kiện	Hiển thị	thông tin cá nhâ	n cho ngu	rời dùng				

- Đặc tả UC006: "Quản lý thiết bị"

Mã Use case	UCO	006 Tên Us	se case	Quản lý thiết bị				
Mục đích	Người	Người dùng xem danh sách các thiết bị mà mình đã đăng ký						
Tác nhân	Người	dùng						
Sự kiện	Người	dùng chọn chức	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 thị danh sách thiết bị người dùng						
			đăng ký	,				
			• N	lếu muốn sửa thông tin thiết bị thì				
			th	nực hiện nghiệp vụ "sửa thiết bị"				
				Tếu muốn xóa thiết bị thì thực hiện ghiệp vụ "Xóa thiết bị"				
				lếu muốn thêm thiết bị thì thực hiện ghiệp vụ "Thêm thiết bị"				
Luồng sự kiện thay thế	Không	có						
Hậu điều kiện	Không	Không có						

- Đặc tả usecase UC007: "Tạo thiết bị"

Mã Use case	UCO	007 Tên Us	se case	Tạo thiết bị					
Muc đích									
		Người dùng tạo mới thiết bị							
Tác nhân	Người	Người dùng							
Sự kiện	Người	dùng chọn chức	năng "Th	êm thiết bị"					
kích hoạt									
Điền kiện	Không	g có							
tiên quyết									
Luồng									
sự kiện chính	STT	STT Thực hiện bởi Hành động							
(Thành công)	1	Người dùng	hức năng "Thêm thiết bị"						
	2	Hệ thống	ị trường nhập thông tin thiết bị						
	3	Người dùng Nhập các thông tin cần thiết, nhấn g							
	4	Hệ thống Kiểm tra thông tin thiết bị đã có trước							
		TIA (1 Á	hay chu	,					
	5	Hệ thống		hiết bị vào database và load lại					
			trang v	ới danh sách thiết bị mới					
	6	Hệ thống	Thông	báo 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 đá					
			tồn tại						
	3a	3a Hệ thống Giữ nguyên màn hìn hiện tại							
Hậu điều kiện	Hiển thị thông báo thêm thành công								

- Đặc tả usecase UC008: "Xóa thiết bị"

Mã Use case	UC008	008 Tên Use case Xóa thiết bị				
Mục đích	Người dù	ng xóa thiết bị	đã thêm			
Tác nhân	Người dù	ng				
Sự kiện	Người dù	ng chọn chức n	ăng "Xóa	a 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 c	hức năng xóa thiết bị		
	2	2 Hệ thống Xóa thiết bị				
	3 Hệ thống Load lại trang, thông báo xóa thành công					
Luồng sự kiện	Không có					
thay thế						
Hậu điều kiện	Hiển thị th	nông báo xóa th	ành công	;		

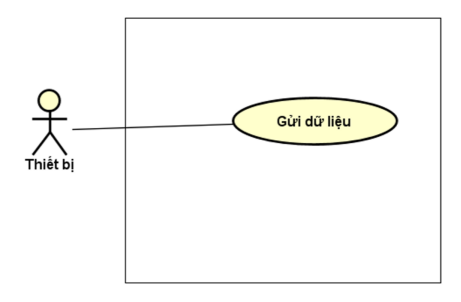
- Đặc tả usecase UC009: "Cập nhật thiết bị"

Mã Use case	UCO	009	Tên Us	e case	Cập nhật thiết bị		
Mục đích	Người	dùng sửa	thông t	in thiết bị	của mình		
Tác nhân	Người	dùng					
Sự kiện kích	Người	dùng chọ	n chức 1	năng "Cập	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 d	lùng	Chọn cl	hức năng sửa thiết bị		
	2	Hệ thốn	ıg	Hiển th	ị trường nhập thông tin thiết bị với		
				mặc địr	nh là các thông tin đã thêm trước đó		
	3	Người đ	lùng	Sửa các	c thông tin		
	4	Hệ thốn	ıg	Cập nh	ật thông tin, thông báo thành công		
				và load	lại trang		
Luồng	Không có						
sự kiện thay thế							
Hậu điều kiện	Hiển th	Hiển thị thông báo thay đổi thông tin thiết bị thành công					

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

Mã Use case	UC	010	10 Tên Use case Xem chi tiết thiết bị					
Mục đích	Người	Người dùng xem dữ liệu thiết bị thu thập được						
Tác nhân	Người	dùng						
Sự kiện	Người	i dùng c	chọn chức	năng "Xei	n chi tiết"			
kích hoạt								
Điều kiện	Không	g có						
tiên quyết								
Luồng								
sự kiện chính	STT	Thực	hiện bởi		Hành động			
(Thành công)	1	Ngườ	i dùng	Chọn cl	hức năng xem chi tiết			
	2	Hệ thơ	ống	Lấy vị t	rí 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	nị thông	g báo thay	đổi thông	tin thành công			

# 2.3.3.3. Nhóm tác nhân Thiết bị



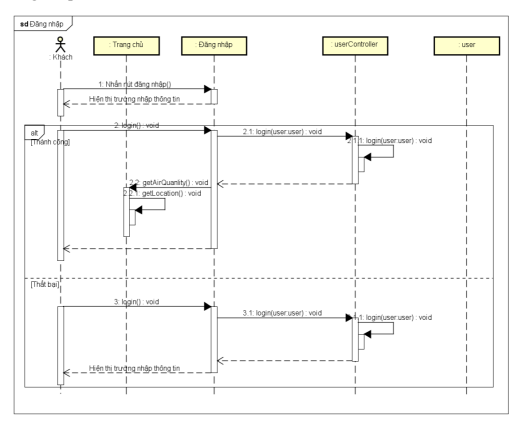
Đặc tả use case UC011: "Gửi dữ liệu"

Mã Use case	UC0	11 Tên Use	case	Gửi dữ liệu		
Mục đích sử	Thiết b	Thiết bị gửi dữ liệu thi thập được cho hệ thống				
dụng						
Tác nhân	Thiết b	pį				
Sự kiện kích	Thiết b	oị gửi dữ liệu thôn	g qua publ	isher MQTT của hệ thống		
hoạt						
Điều kiện	Không	có				
tiên quyết						
Luồng						
sự kiện chính	STT	Thực hiện bởi		Hành động		
(Thành công)	1	Thiết bị	Gửi dữ l	iệu thông qua giao thức MQTT		
	2	Hệ thống	Kiểm tra	thiết bị đã tồn tại hay chưa		
	3	Hệ thống	Thêm dữ	r liệu thiết bị gửi vào database		
7 ) 1:0						
Luồng sự kiện						
thay thế	STT	Thực hiện bởi		Hành động		
	3a	Hệ thống	Xóa dữ l	iệu mà thiết bị đã gửi đi		
Hậu điều kiện	Không có					

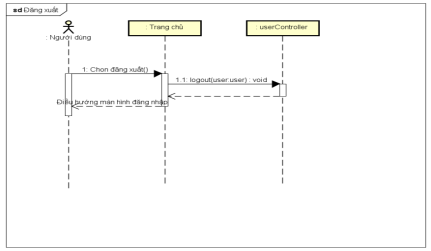
# Chương 3: Phân tích thiết kế bài toán

# 3.1. Biểu đồ trình tự tương tác hệ thống

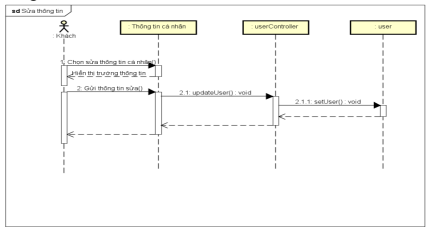
- Đăng nhập:



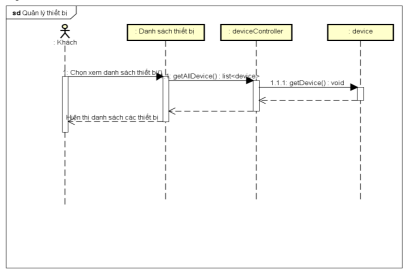
- Đăng xuất:



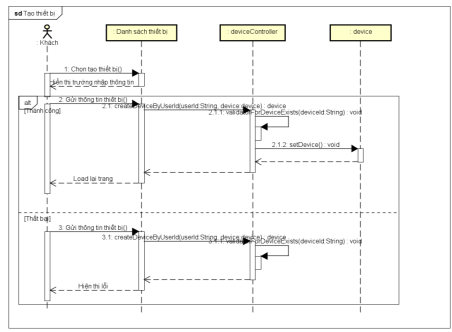
- Sửa thông tin:



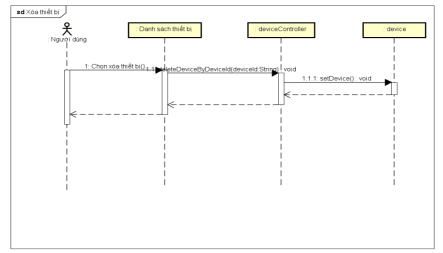
- Quản lý thiết bị:



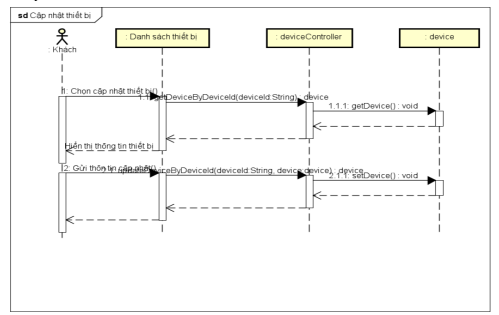
- Tạo thiết bị:



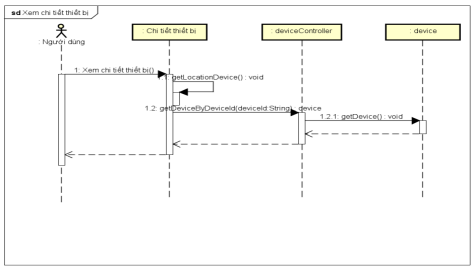
- Xoá thiết bị:



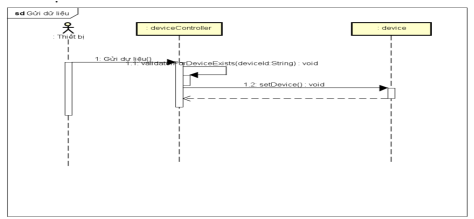
- Cập nhật thiết bị:



- Xem chi tiết thiết bị:

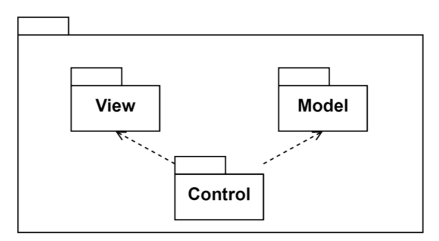


#### - Gửi dữ liệu:

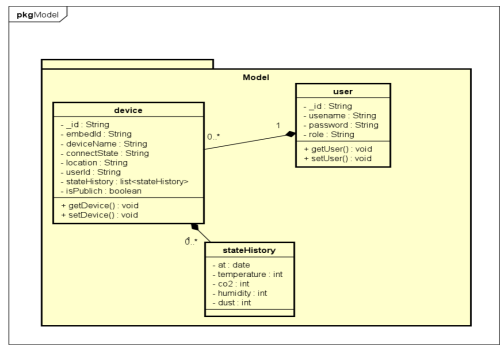


# 3.2. Thiết kế chi tiết lớp

### 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
. 1	Ci :		N6~ 41 * 64 1 * 1 4
_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

Các thuộc tính:

Tân thuậc tính	Tên thuộc tính Kiểu dữ liêu		Mô tả	
Ten muộc min	Kieu du liệu	truy cập	Wio ta	
_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	

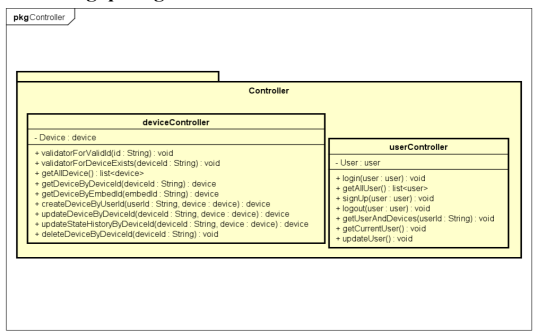
#### 3.2.2.3. Lóp stateHistory

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

Các thuộc tính:

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

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. Lóp userController

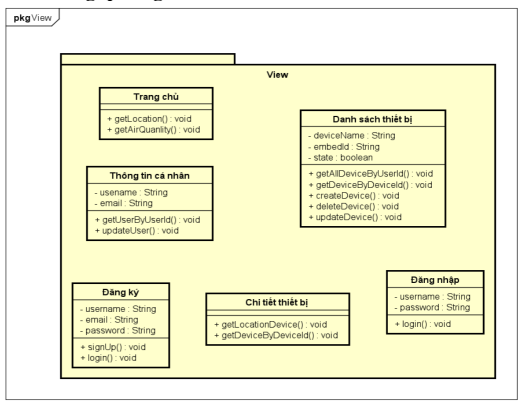
Mô tả: lớp mô tả userController

Các thuộc tính:

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

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

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	Mô tả
		truy cập	
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:

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi	Mô tả	
Ten muộc min	Kieu du liệu	truy cập	Wio ta	
Username	String	Private	Tên khách muốn đăng ký	
Email	String	Private	Email khách muốn đăng ký	
Password	String	Private	Mật khẩu người dùng	

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 Các thuộc tính:

Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi	Mô tả
Ten muộc min	Kieu du liệu	truy cập	Mo 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

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

Các thuộc tính:

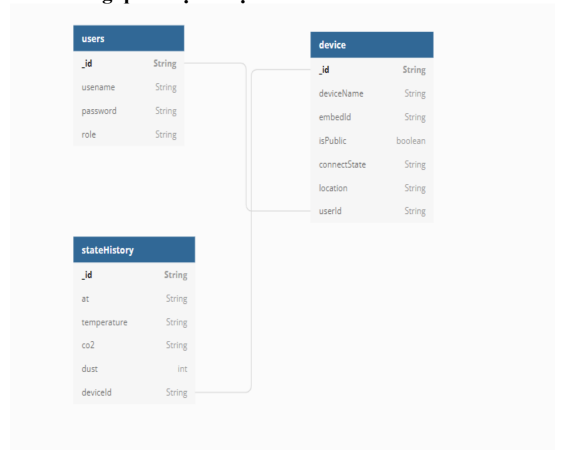
Tên thuộc tính	Kiểu dữ liệu	Phạm vi truy cập	Mô tả
Username	String	Private	Tên đăng nhập
Password	String	Private	Mật khẩu của người dùng

#### 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

	J.J.J.J. Dang	, Diaterristor y			
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 lich.
- Hỗ trợ cộng đồng lớn.
- o 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.
- 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.
- 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.mNgôn 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:

- Document oriented.
- o Hiệu suất cao.
- Tính sẵn sàng cao Nhân rộng.
- o 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.

- o Tích hợp dễ dàng với BigData Hadoop.
- o Ngôn ngữ truy vấn dựa trên tài liệu mạnh mẽ như SQL.

#### Nhược 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:

- o 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
- Đặc biệt: 10bit ADC

### 4.5. MQ Telemetry Transport (MQTT)

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

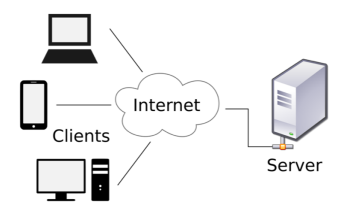
Là giao thức được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực IoT vì có nhiều ưu điểm như:

- Nhẹ và hiệu quả.
- Truyền thông 2 hướng.
- O Khả năng mở rộng tới hàng triệu thiết bị.
- 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

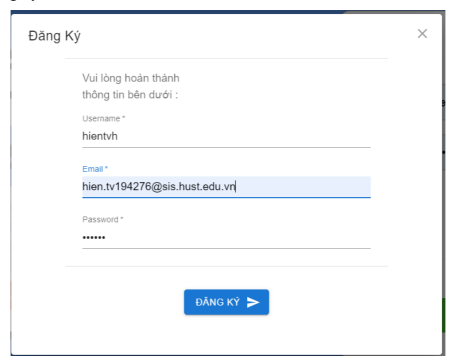
### 5.1. Triển khai cài đặt

- 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
- Folder Frontend\_IOT: Open Terminal npm install
   npm run start

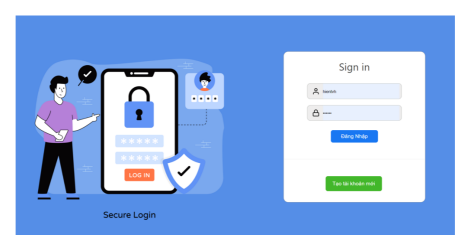
Cổng localhost:8088

### 5.2. Chương trình minh hoạ

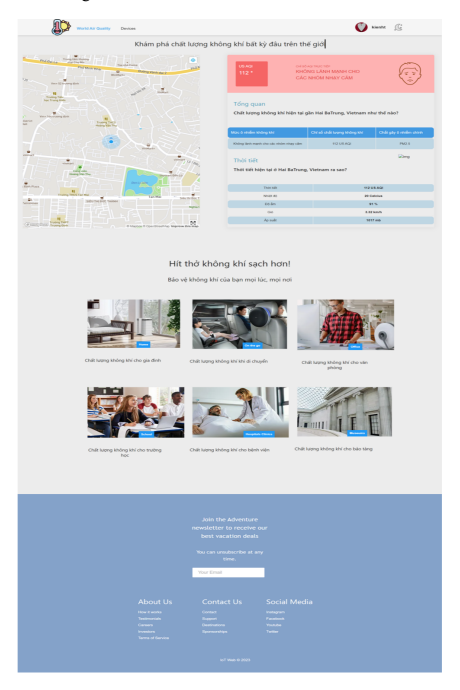
- Đăng ký



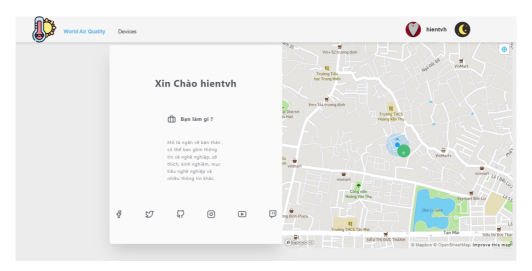
- Đăng nhập



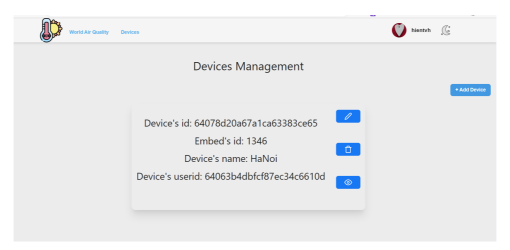
- Giao diện trang chủ

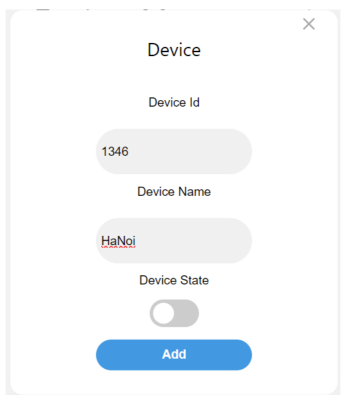


- Thông tin cá nhân

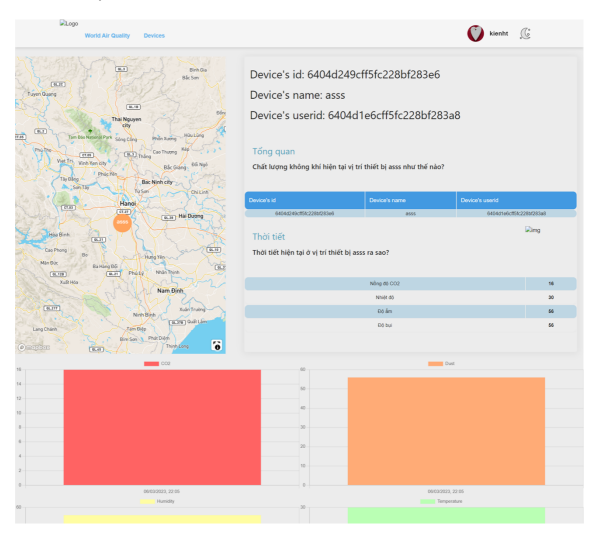


- Thêm thiết bị

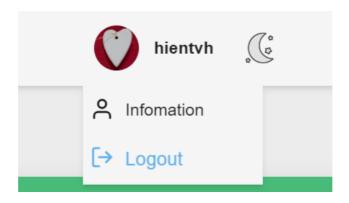




- Xem thiết bị



### - 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. <a href="https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html#.ZAeY8y8RqRt">https://niithanoi.vn/chi-tiet-tin/1830/react-la-gi-no-co-uu-diem-va-nhuoc-diem-la-gi.html#.ZAeY8y8RqRt</a>
- 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: <u>Maps, geocoding, and navigation</u>
  <u>APIs & SDKs | Mapbox</u>