**BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỒ CHÍ MINH**

**-----------------⸙∆⸙-----------------**



**CƠ SỞ VÀ ỨNG DỤNG IOTS**

**BÀI TẬP CUỐI HỌC KỲ**

**ĐỀ TÀI: Hệ thống thu thập dữ liệu thông qua LoRa và tải dữ liệu lên NodeJS, Firebase, MQTT**

Link video: https://youtu.be/DL2L-WOcjxs

**Giảng viên hướng dẫn: Trương Quang Phúc**

**Sinh viên thực hiện:**

**Nguyễn Tấn An 19151069**

**Bùi Lê Anh 19151099**

**Nguyễn Quốc Khánh 19151140**

**Tp. Hồ Chí Minh, tháng 11 năm 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thành viên** | **Phân công nhiệm vụ** | **Email** |
| Nguyễn Tấn An | Thiết lập phần cứng và giao tiếp LoRa với ESP Master | 19151069@student.hcmute.edu.vn |
| Bùi Lê Anh | Giao tiếp ESP Master với web server thông qua MQTT | 19151099@student.hcmute.edu.vn |
| Nguyễn Quốc Khánh | Xây dựng web server NodeJS và giao diện người dùng. Giao tiếp ESP Master với web server thông qua Firebase | 19151140@student.hcmute.edu.vn |

**MỤC LỤC**

[**1.** **Giới thiệu** 1](#_Toc122422651)

[**2.** **Thiết kế** 2](#_Toc122422652)

[**2.1.** **Sơ đồ khối** 2](#_Toc122422653)

[**2.2.** **Phương pháp thực hiện** 3](#_Toc122422654)

[**2.2.1.** **Web server NodeJS** 3](#_Toc122422655)

[**2.2.2.** **Firebase Realtime Database** 4](#_Toc122422656)

[**2.2.3.** **MQTT và Adfruit IO** 5](#_Toc122422657)

[**2.2.4.** **LoRa** 6](#_Toc122422658)

[**3.** **Kết quả** 8](#_Toc122422659)

[**4.** **Kết luận và hướng phát triển** 12](#_Toc122422660)

[**4.1.** **Kết luận** 12](#_Toc122422661)

[**4.2.** **Hướng phát triển** 12](#_Toc122422662)

1. **Giới thiệu**

Nhờ vào Internet vạn vật (IoT - Internet of Things) mà chúng ta có thể tích hợp các hệ thống truyền thông khác nhau sử dụng để kết nối, thu thập dữ liệu và điều khiển nhiều thiết bị khác nhau chỉ với một chiếc điện thoại hoặc laptop được kết nối internet. IoT giúp chuyển các gói dữ liệu qua mạng được kết nối tiết kiệm thời gian và tiền bạc. Internet of Things hiện đang là một giải pháp hữu ích cho sản xuất, bán hàng, cuộc sống mang lại những hiệu quả vượt trội.

Dựa vào sự tiện lợi đó, hệ thống IoT thu thập dữ liệu, điều khiển thông qua LoRa và tải dữ liệu lên NodeJS, Firebase Realtime Database, MQTT được thực hiện để thu thập dữ liệu, giám sát, và điều khiển hệ thống với các cảm biến, vi điều khiển ESP8266 được kết nối với nhau thông qua mạng truyền thông LoRa và hệ thống lưu trữ dữ liệu Firebase Realtime Database. Hệ thống có khả năng thu thập và điều khiển linh hoạt, nhanh chóng ở khoảng cách xa.

Với công nghệ Lora (Long Range Radio), chúng ta có thể truyền dữ liệu với khoảng cách lên hàng km mà không cần sử dụng cáp vật lý để kết nối giữa các node , từ đó giảm chi phí và sự phức tạp từ việc lắp đặt. Do đó, LoRa có thể được áp dụng rộng rãi trong các ứng dụng thu thập dữ liệu như sensor network trong đó các sensor node có thể gửi giá trị đo đạc về trung tâm cách xa hàng km và có thể hoạt động với battery trong thời gian dài trước khi cần thay pin. Vì vậy Lora được chọn để giải quyết vấn đề khoảng cách khi truyền dữ liệu.

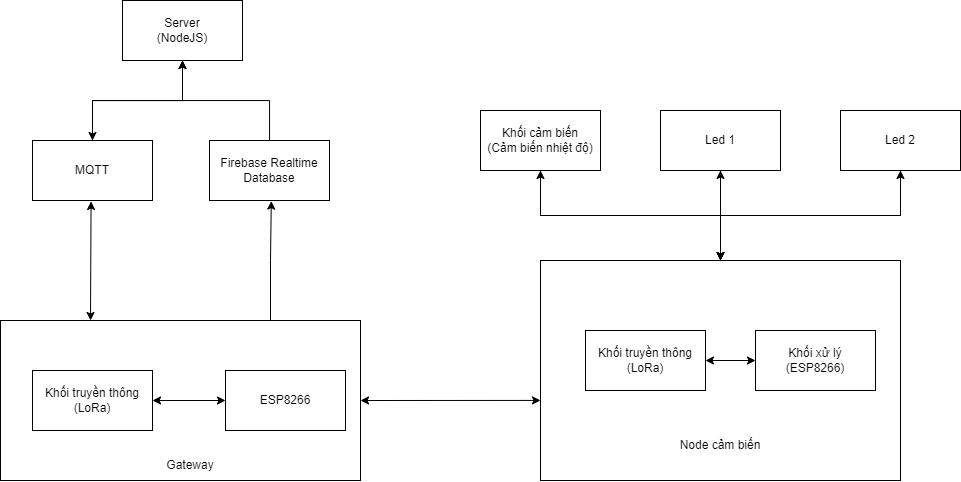
Cùng với đó, một hệ thống IoT không thể thiếu một server để có thể xử lý, lưu trữ dữ liệu. NodeJS khả năng tạo ra được các ứng dụng có tốc độ cực kỳ nhanh, xử lý được nhu cầu sử dụng của lượng khách truy cập ‘khổng lồ’ trong thời gian cực ngắn, có thể tương thích với nhiều thiết bị, chạy đa nền tảng, đồng thời đáp ứng được yêu cầu về thời gian thực realtime đối với hệ thống IoT. NodeJS là một lựa chọn hoàn hảo cho hệ thống khi có thể đáp ứng được yêu cầu về tốc độ xử lý, đa nền tảng và đáp ứng thời gian thực.

Để có thể lưu trữ dữ liệu một cách dễ dàng, tiện lợi, nhanh chóng hệ thống đã sử dụng Firebase Realtime Database. Realtime Database là một cơ sở dữ liệu NoQuery. Realtime Database được thiết kế cho việc thực hiện nhanh chóng. Điều này cho phép xây dựng trải nghiệm thời gian thực tuyệt vời. Điều đặc biệt là dịch vụ cho phép dùng thử miễn phí và sẽ chỉ phải trả phí nếu lượng truy cập trên ứng dụng vượt quá giới hạn mà firebase cung cấp và đối với quy mô của hệ thống thì bản dùng thử miễn phí hoàn toàn đáp ứng đủ dung lượng sử dụng.

MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) là một giao thức truyền thông theo mô hình Publish/Subscribe. Giao thức này được sử dụng cho các thiết bị IoT với băng thông thấp, khả năng sử dụng được trong mạng lưới không ổn định và độ tin cậy cao phù hợp để sử dụng với vi điều khiển ESP8266. MQTT dựa trên một Broker. Hệ thống sử dụng Adafruit.io - một dịch vụ đám mây kết nối thông qua internet cho phép các thiết bị IoT dễ dàng gửi và nhận dữ liệu theo mô hình MQTT.

Một hệ thống IoT không thể thiếu vi điều khiển để có thể giao tiếp, xử lý thông tin từ các cảm biến đến server. Hệ thống thu thập dữ liệu sử dụng ESP8266 vì module cung cấp khả năng xử lý và lưu trữ tích hợp mạnh mẽ, cho phép tích hợp dễ dàng với các cảm biến. ESP2866 là một hệ thống hoàn chỉnh hoặc khép kín trên mạch chip (SOC), module Wifi với ngăn xếp giao thức IP/TCP. ESP8266 được sản xuất bởi hãng Espressif Systems ở Thượng Hải, Trung Quốc do đó có giá thành khá rẻ và phù hợp với mô hình hệ thống.

1. **Thiết kế**
   1. **Sơ đồ khối**

****

**Hình 1: Sơ đồ khối**

Hệ thống bao gồm 3 phần chính là Node cảm biến, Gateway và Server.

Khối server có chức năng giao tiếp với cơ sở dữ liệu (Firebase Realtime Database) để lưu trữ dữ liệu, hiển thị thông tin, dữ liệu cần thiết từ các cảm biến, gửi tín hiệu từ người dùng thông qua MQTT để điều khiển cơ cấu chấp hành từ xa. Đóng vai trò là trung tâm xử lý và giao diện người dùng.

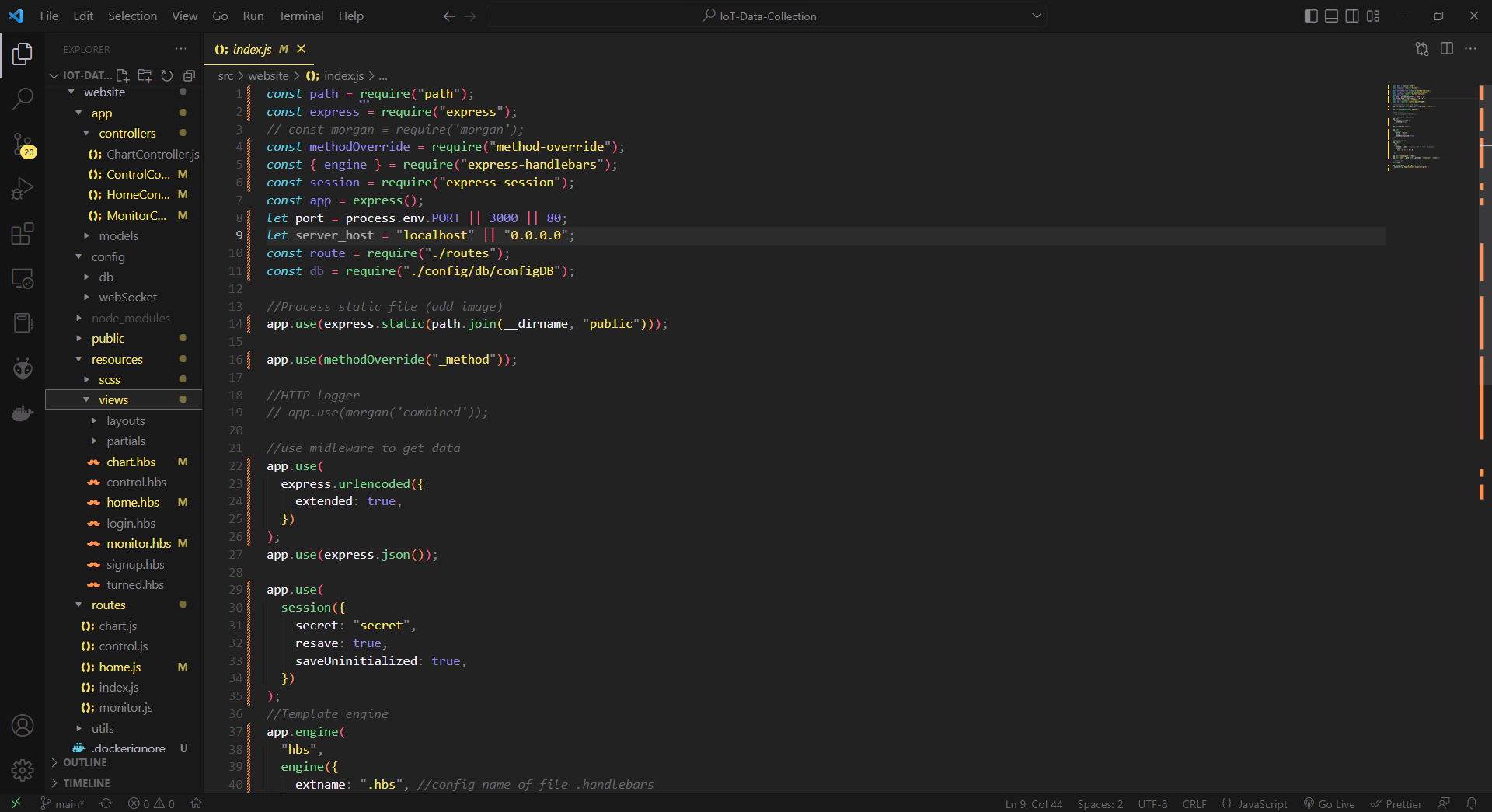
Đối với khối gateway: khối này có chức năng điều phối dữ liệu và thu thập dữ liệu của các node của hệ thống (ở hệ thống này sử dụng 1 node). Bộ xử lý master (ESP8266) của khối gateway sẽ gửi và nhận thông tin đến server NodeJS thông qua cơ sở dữ liệu Firebase Real Time Database và MQTT.

Đối với khối node cảm biến: khối xử lý(ESP8266) sẽ đọc giá trị cảm biến DHT11, trạng thái các Led và sau đó gửi các giá trị đọc được sang khối master thông qua module truyền thông Lora E32.

Đối với luồng điều khiển: server NodeJS sẽ gửi tín hiệu điều khiển đến khối gateway thông qua server MQTT của adafruit.io. Khối gateway tiếp tục gửi tín hiệu điều khiển xuống node cảm biến thông qua hai module LoRa E32-TTL-100. Và bộ xử lý ESP8266 của node sẽ thực hiện bật/tắt đèn dựa vào tín hiệu nhận được.

* 1. **Khối server NodeJS**

NodeJS là một nền tảng được xây dựng trên “V8 Javascript engine” được viết bằng c++ và Javascript. Nền tảng này được phát triển bởi Ryan Lienhart Dahl vào năm 2009.



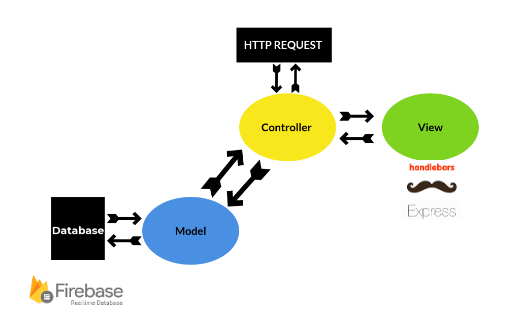
**Hình 2: NodeJS Server**

Web server sử dụng Expressjs - một framework được xây dựng trên nền tảng của Nodejs cung cấp các tính năng mạnh mẽ để phát triển web hoặc mobile. Expressjs hỗ trợ các method HTTP và midleware tạo ra API vô cùng mạnh mẽ và dễ sử dụng.

Server được thiết kế với mô hình MVC (Model – View – Controller) để có thể dễ dàng duy trì, mở rộng chức năng và sửa lỗi.

Mô hình MVC là một mẫu kiến trúc phần mềm để tạo lập giao diện người dùng trên máy tính. MVC chia thành ba phần được kết nối với nhau và mỗi thành phần đều có một nhiệm vụ riêng của nó và độc lập với các thành phần khác. Tên gọi 3 thành phần:

* Model (dữ liệu): Quản lí xử lí các dữ liệu. Là bộ phận có chức năng lưu trữ toàn bộ dữ liệu của ứng dụng. Một model là dữ liệu được sử dụng bởi chương trình. Đây có thể là cơ sở dữ liệu, hoặc file XML bình thường hay một đối tượng đơn giản. Ở hệ thống này, model là Firebase Realtime Database để lưu trữ dữ liệu như nhiệt độ, thông tin người dùng,…
* View (giao diện): Nới hiển thị dữ liệu cho người dùng. Chẳng hạn như hiển thị nhiệt độ, biểu đồ,... Nó bao gồm bất cứ thứ gì mà người dùng có thể nhìn thấy được. Trong hệ thống, thành phần view sử dụng express-handlebars (một thư viện javascrip rất mạnh mẽ, có thể binding data vào một templete để hiển thị ra website) làm giao diện người dùng.
* Controller (bộ điều khiển): Điều khiển sự tương tác của hai thành phần Model và View. Là bộ phận có nhiệm vụ xử lý các yêu cầu người dùng đưa đến thông qua View, nhận input và thực hiện các update tương ứng.

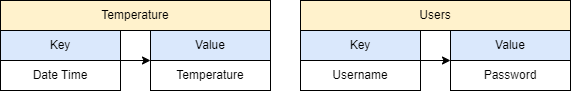


Hình: Mô hình MVC

Server có một số chức năng chính như: Login (đăng nhập), Signup (đăng ký), Monitor (giám sát), Chart (vẽ biểu đồ), Control (điều khiển).

* + 1. **Thiết kế cơ sở dữ liệu**

Vì cơ sở dữ liệu hệ thống này dùng là Firebase Realtime Database – một cơ sở dữ liệu NoSQL nên cở sở dữ liệu của hệ thống sử dụng dạng Key-Value pair storage (lưu trữ theo từng cặp Key-Value) như hình bên dưới:

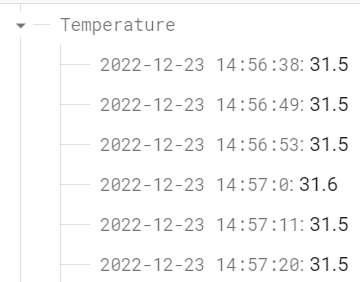
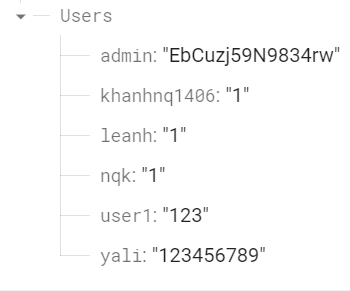


Hình: Cơ sở dữ liệu

Cơ sở dữ liệu bao gồm 2 bảng chính là Temperature và Users.

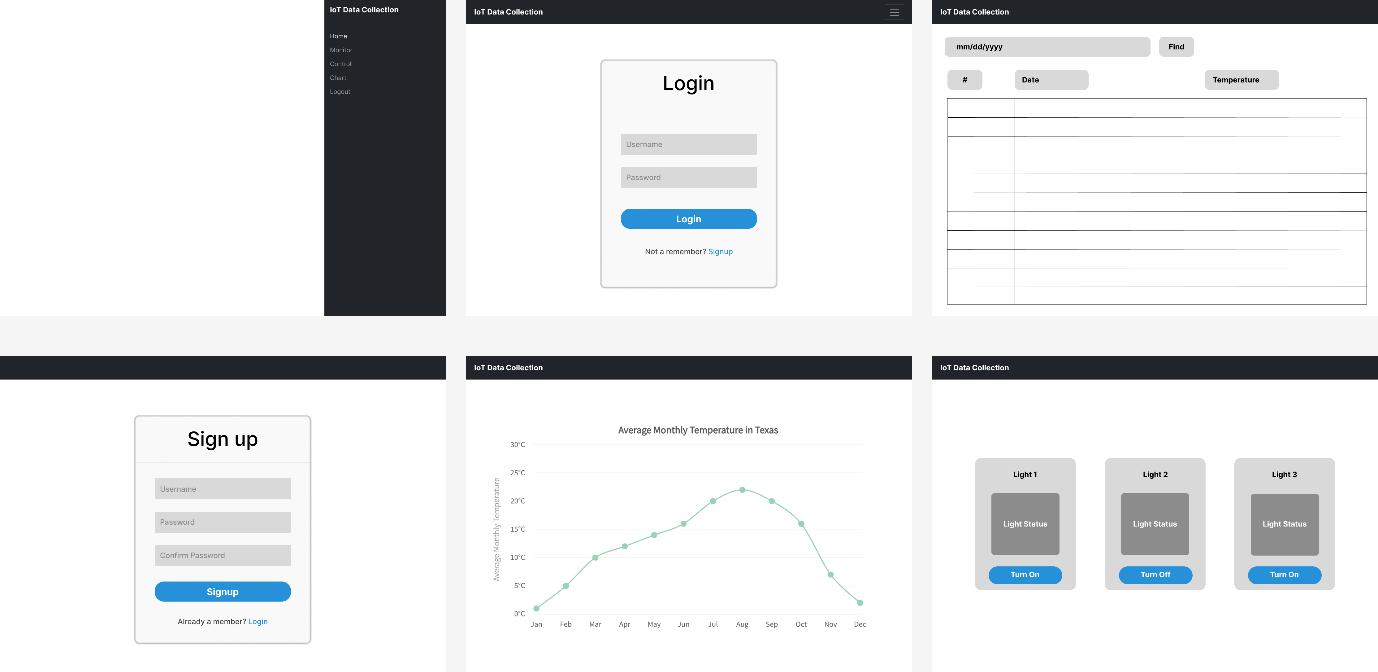
Bảng lưu trữ Temperature có chức năng lưu trữ nhiệt độ đo được tại một thời gian nhất định với key là thời gian thu thập và value là nhiệt độ.

Bảng lưu trữ Users có chức năng lưu thông tin đăng nhập của người dùng với key là username và value là password.

Hình: Bảng lưu trữ nhiệt độ và thông tin đăng nhập

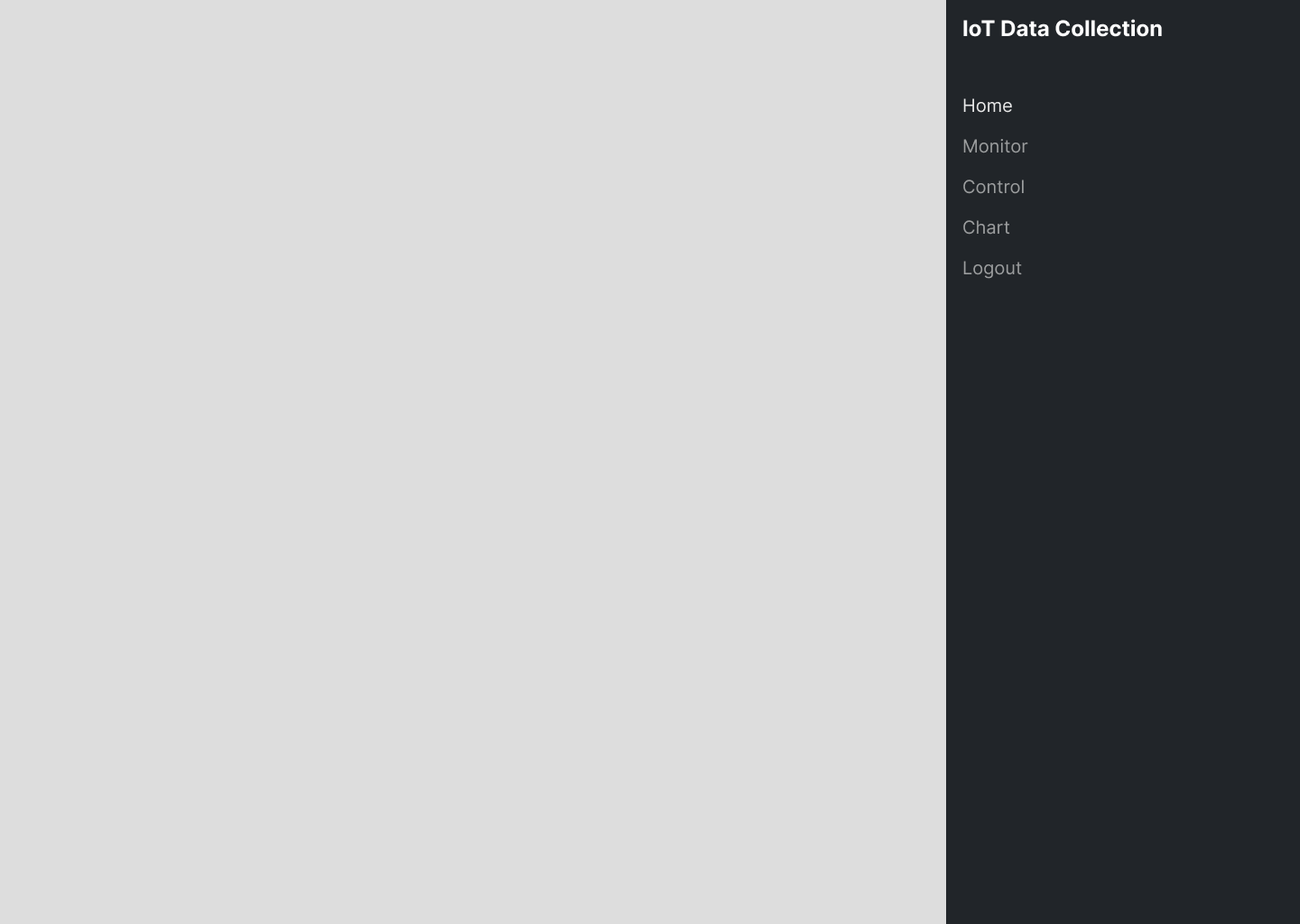
* + 1. **Thiết kế giao diện**



Hình: Giao diện website

Website sẽ có 1 thanh navbar và 5 chức năng chính. Giao diện được thiết kế tổng quan trên Figma và được thực hiện lập trình bằng thư viện express-handlebars.

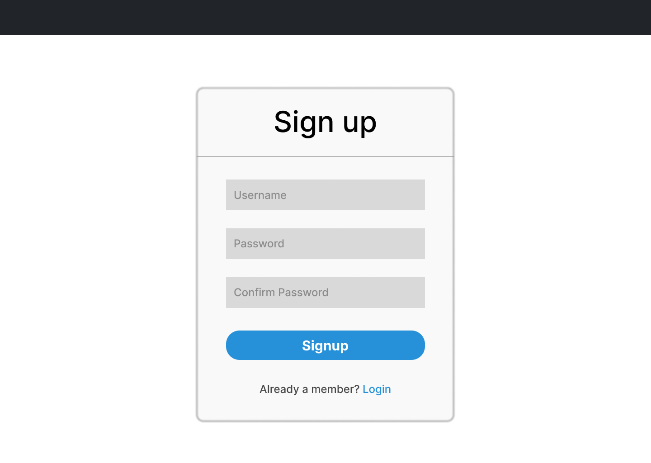
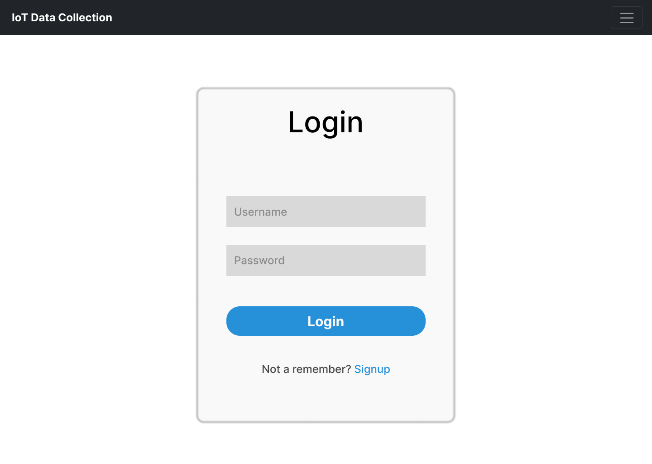
1. **Thanh điều hướng**



Hình: Thiết kế giao diện thanh điều hướng

Thanh điều hướng để dẫn đến 5 chức năng chính là Home, Monitor, Control, Chart và Logout. Khi người dùng yêu cầu mở thanh điều hướng thì thanh điều hướng sẽ xuất hiện ở bên phải màn hình.

1. **Giao diện đăng nhập/đăng ký**

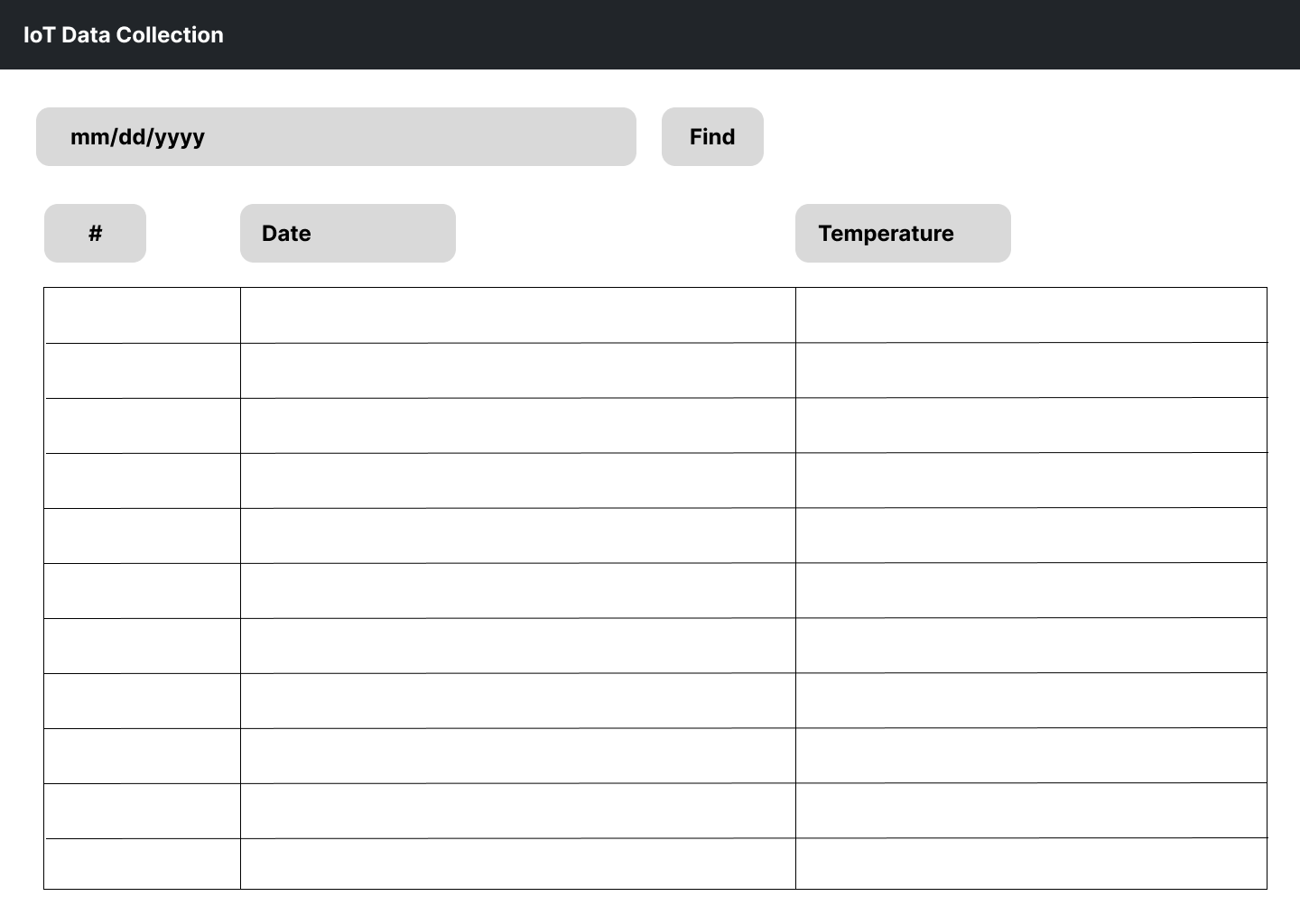


Hình: Thiết kế giao diện đăng nhập, đăng ký

Màn hình đăng nhập và đăng ký khá tương tự nhau. Cả 2 đều có ô input để nhập vào username và password, nút nhấn để xác nhận. Có thể điều hướng đến trang đăng ký từ đăng nhập và ngược lại.

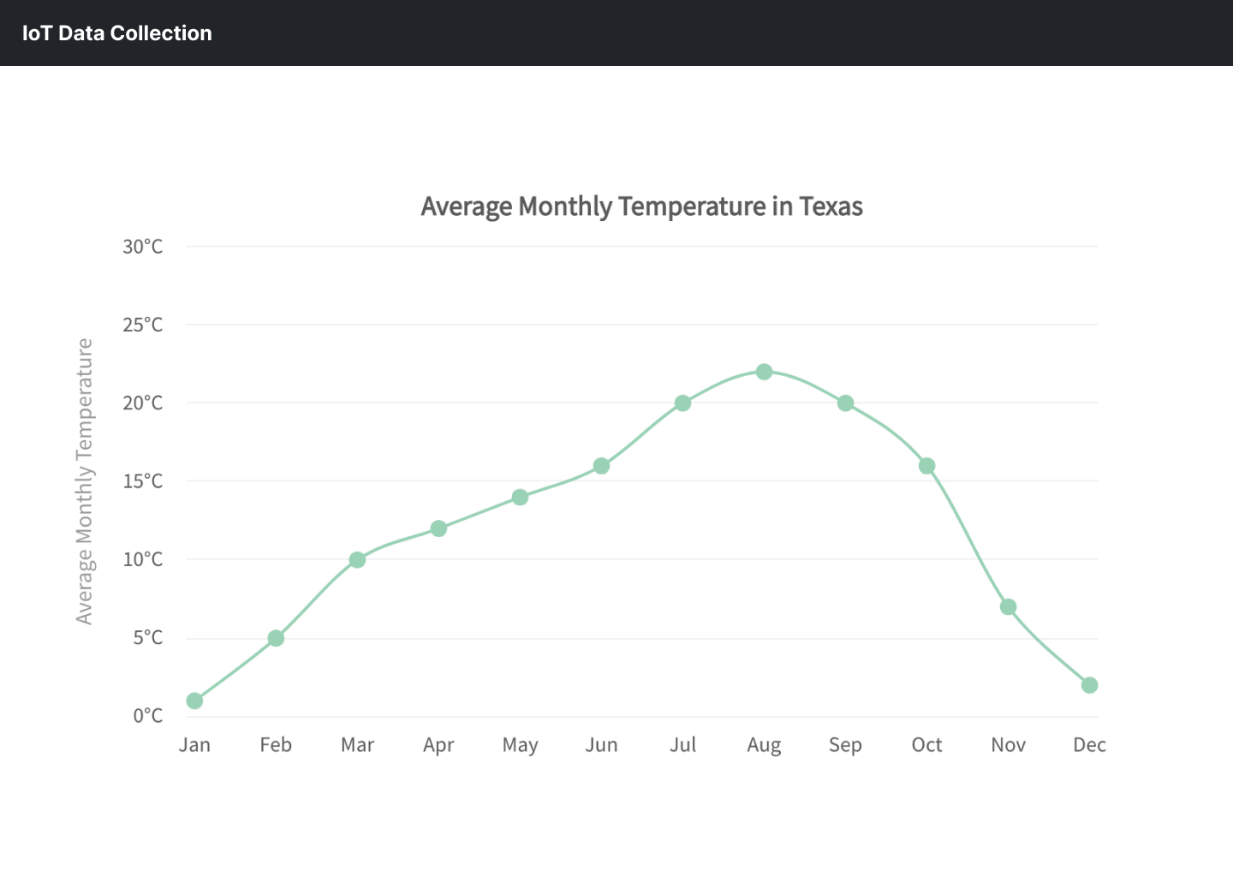
1. **Giao diện Monitor**

Giao diện Monitor được thiết kế để hiển thị nhiệt độ thu thập được và thời gian thu thập. Ngoài ra, người dùng cũng có thể tìm kiếm dữ liệu thông qua ngày tháng.

****

Hình: Thiết kế giao diện monitor

1. **Giao diện biểu đồ**

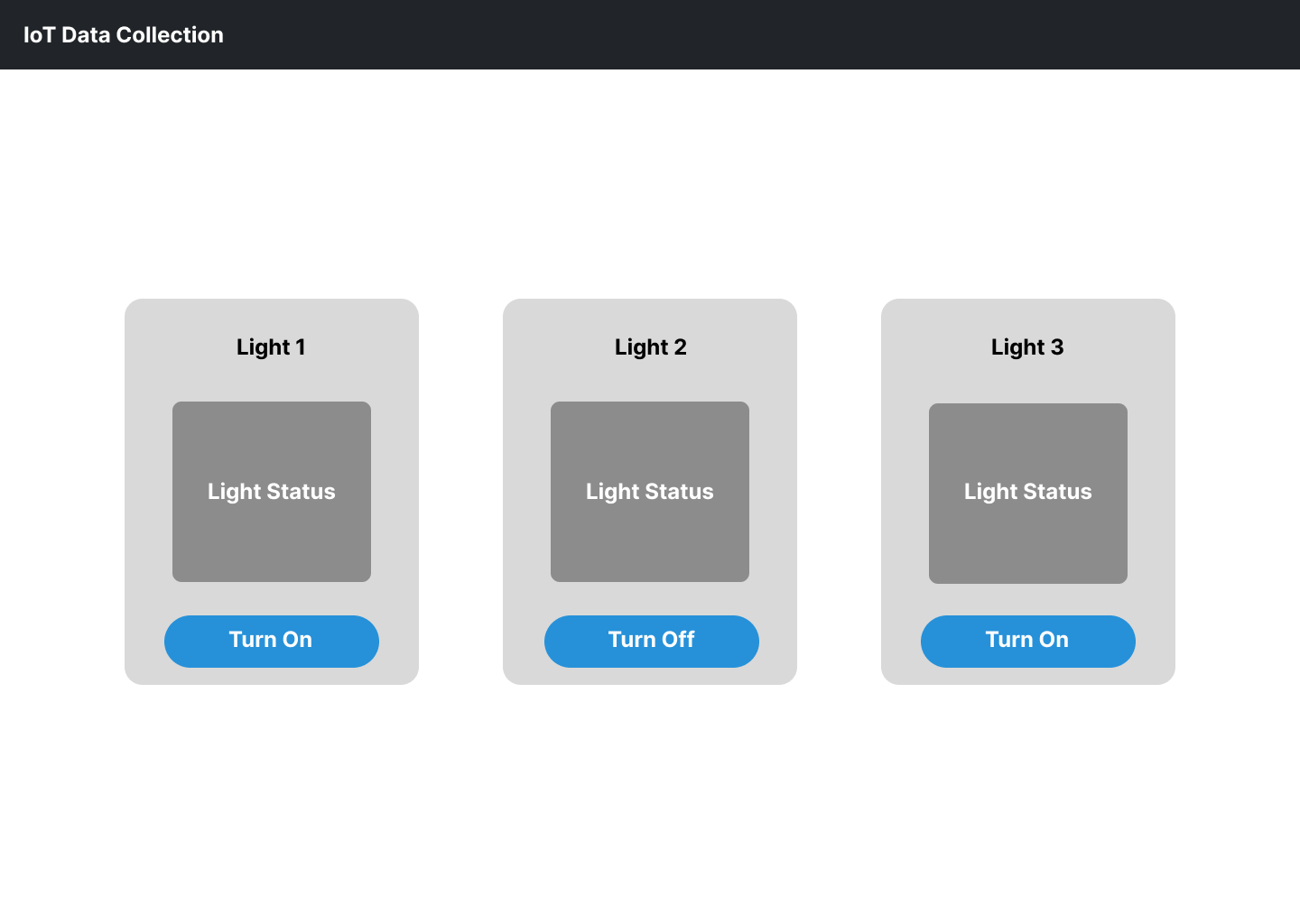
****

**Hình:** Thiết kế giao diện biểu đồ đường

Giao diện biểu đồ được thiết kế để thể hiện thông tin nhiệt độ một cách trực quan hơn. Giao diện được thiết kế đơn giản với trục tung là nhiệt độ và trục hoành là thời gian. Ngoài ra người dùng còn có thể lựa chọn số lượng điểm trên biểu đồ (tăng giảm lượng thời gian).

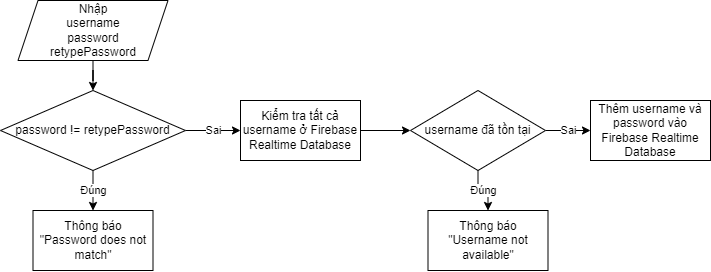
1. **Giao diện điều khiển**

Giao diện điều khiển được thiết kế phân vùng theo từng ô mỗi ô có 3 phần tử bao gồm tên đèn, trạng thái của đèn và nút nhấn để bật tắt đèn. Trạng thái đèn sẽ được hiển thị bằng hình ảnh trực quan thể hiện trạng thái đèn đang tắt hoặc mở để người dùng có thể dễ dàng hiểu rõ và điều khiển đèn chính xác.



Hình: Thiết kế giao diện điều khiển

* + 1. **Chức năng signup (đăng ký)**

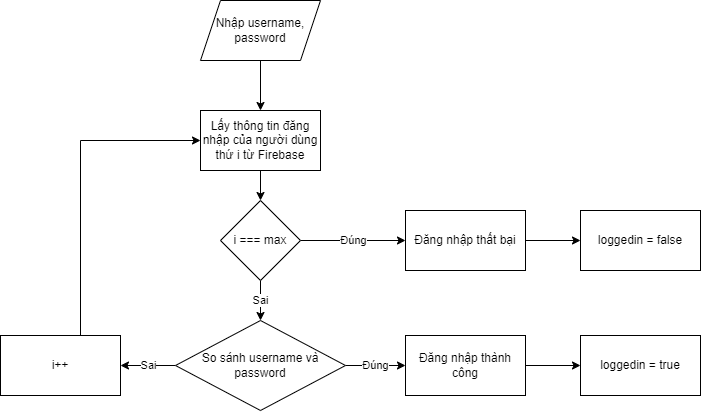
****

**Hình: Lưu đồ giải thuật chức năng đăng ký**

Đầu tiên người dùng sẽ nhập username, password và retypePassword với điều kiện là password và retypePassword phải trùng khớp với nhau. Sau đó, controller tại NodeJS sẽ kiểm tra tất cả các element được truy xuất từ bảng Users ở Firebase Realtime Database. Nếu username người dùng nhập vào trùng với username ở cơ sở dữ liệu thì đăng ký không thành công. Nếu username người dùng nhập vào không trùng với bất kỳ username nào ở cơ sở dữ liệu thì thông tin username, password sẽ được tiến hành lưu vào cơ sở dữ liệu Firebase Realtime Database.

* + 1. **Chức năng login (đăng nhập)**

Chức năng đăng nhập yêu cầu người dùng sử dụng username và password đã được đăng ký để đăng nhập và sử dụng các chức năng của trang web. Vì khi sử dụng bất kỳ chức năng nào thì website cũng sẽ có một biến “loggedin” để kiểm tra xem có đăng nhập hay chưa. Nếu người dùng chưa đăng nhập sẽ được trả về trang đăng nhập, nếu người dùng đã đăng nhập có thể tiếp tục sử dụng các chức năng của trang web.

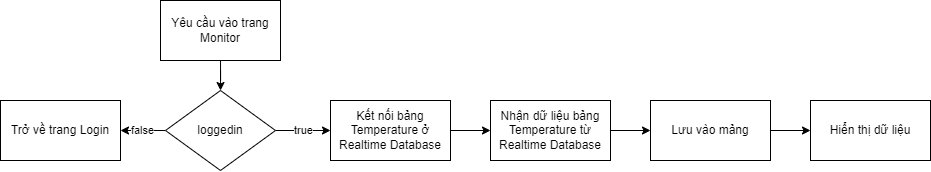


Hình: Lưu đồ giải thuật của chức năng đăng nhập

Người dùng sẽ nhập username và password, sau đó controller ở NodeJS sẽ kết nối với Firebase Realtime Database để lấy thông tin đăng nhập ở bảng Users. Firebase Realtime Database trả về một file json có chứa các element trong bảng Users. Kiểm tra username/password của mỗi element với username/password của người dùng nhập vào. Nếu không trùng khớp, tăng element lên 1 để kiểm tra với element tiếp theo của bảng Users. Đến khi kết thúc bảng Users vẫn không trùng khớp thì đăng nhập thất bại. Nếu có element trùng khớp cả username và password thì đăng nhập thành công và đưa giá trị loggedin về true để có thể sử dụng các chức năng của website.

* + 1. **Chức năng monitor (giám sát)**

Chức năng monitor giúp người dùng có thể giám sát được nhiệt độ thu thập dưới dạng bảng. Người dùng có thể sắp xếp dữ liệu theo nhiệt độ, thời gian tăng/giảm dần hoặc tìm kiếm thông tin nhiệt độ ở một ngày cụ thể.



Hình: Lưu đồ giải thuật chức năng monitor (giám sát)

Khi người dùng đã đăng nhập yêu cầu vào trang monitor, controller kết nối và nhận dữ liệu bảng Temperature từ Firebase Realtime Database sau đó lưu vào một mảng để thuận lợi cho việc sắp xếp theo nhiệt độ, thời gian tăng giảm dần theo yêu cầu của người dùng.

* + 1. **Chức năng chart (hiển thị thông tin dưới dạng biểu đồ)**

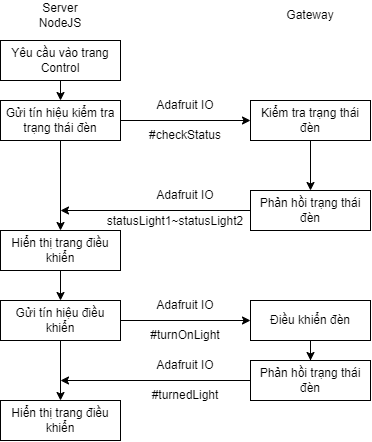
Chức năng chart được tạo dựa vào thư viện ChartJS. ChartJS là một framework của JavaScript dựa trên HTML5 để tạo ra các biểu đồ và đồ thị động, có tính tương tác cao và hỗ trợ responsive nhờ đó mà có thể tạo ra biểu độ cập nhật thời gian realtime.

Biểu đồ sẽ liên tục giao tiếp với Firebase Realtime Database để cập nhật dữ liệu. Khi Firebase Realtime Database có dữ liệu nhiệt độ mới được cập nhật thì chức năng chart sẽ ngay lập tức cập nhật và hiển thị lên biểu đồ.

* + 1. **Chức năng control (điều khiển)**

Chức năng này được thực hiện để bật tắt đèn ở các node dựa vào giao thức MQTT và service gửi nhận dữ liệu của Adafruit IO. Các gói dữ liệu giao tiếp giữa web server và gateway sẽ được truyền nhận qua Adafruit IO.

Khi có yêu cầu vào trang điều khiển, controller sẽ gửi một tín hiệu để kiểm trang đèn (#checkStatus). Sau khi nhận được tín hiệu từ MQTT, gateway (ESP8266) sẽ kiểm tra trạng thái đèn từ các Node sau đó phản hồi trạng thái các đèn. Trạng thái các đèn sẽ được phản hồi dưới dạng một chuỗi được ngăn cách với nhau bằng ký tự đặc biệt (seperator) (statusLed1~statusLed2~statusLedn). Sau đó, khi server nhận được chuỗi này sẽ thực hiện việc tách các chuỗi và hiển thị trạng thái các đèn lên trang điều khiển.



Hình: Lưu đồ giải thuật chức năng điều khiển

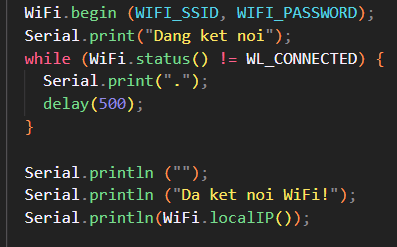
Khi có yêu cầu điều khiển đèn từ người dùng, trang chủ sẽ gửi tín hiệu bật/tắt đèn (#turnOnLight hoặc #turnOffLight) dựa vào trạng thái hiện tại của đèn đến gateway thông qua MQTT. Nếu đèn đang bật thì sẽ gửi #turnOffLight để tắt và ngược lại nếu đèn đang tắt thì sẽ gửi #turnOnLight để bật. Sau khi gateway nhận được tín hiệu sẽ yêu cầu các Node thực hiện việc bật/tắt đèn sau đó phản hồi lại đã bật/tắt đèn (#turnedOnLight hoặc #turnedOffLight) dựa vào yêu cầu của máy chủ cùng với trạng thái các đèn để máy chủ hiển thị.

* 1. **Khối gateway**
     1. **Firebase Realtime Database**

Realtime Database là một cơ sở dữ liệu NoSQL có chức năng lưu và đồng bộ dữ liệu trên mây dưới dạng JSON.

**Kết nối Firebase với ESP:**

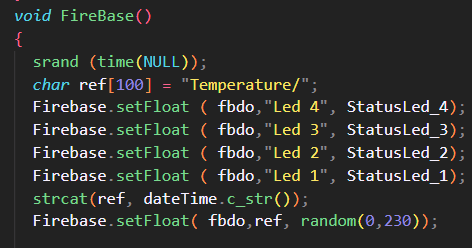
* Bước 1: Khai báo biến thông tin cho Wifi và Firebase.
* Bước 2: Kết nối wifi cho ESP8266. (Hình 3)
* Bước 3: Khởi tạo thông tin xác thực của Firebase. (Hình 4)
* Bước 4: Gửi thông tin lên Firebase với hàm setFloat, setInt, setString,… và nhận thông tin từ firebase với hàm getFloat, getInt, getString,… (Hình 5)



**Hình 3: Kết nối wifi**



**Hình 4: Khởi tạo thông tin firebase**

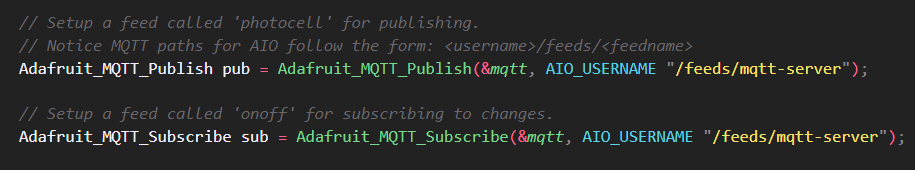


**Hình 5: Gửi nhận thông tin firebase**

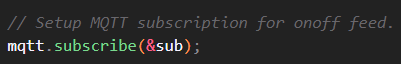
* + 1. **MQTT và Adfruit IO**

Kết nối Adfruit IO với ESP8266:

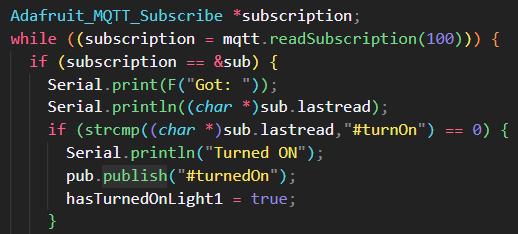
* Bước 1: Khai báo biến thông tin cho Wifi và hai biến publishing, subscribing cho Adfruit IO.
* Bước 2: Kết nối wifi cho ESP8266.
* Bước 3: Thiết lập MQTT subscription
* Bước 4: Kết nối MQTT thông qua hàm MQTT\_connect();
* Bước 5: Nhận dữ liệu từ MQTT thông qua hàm readSubscription, gửi dữ liệu đến MQTT thông qua hàm publish.



**Hình 6: Khai báo biến publishing, subscribing cho Adfruit IO**



**Hình 7: Thiết lập MQTT subscription**



**Hình 8: nhận dữ liệu MQTT**

* + 1. **LoRa**

LoRa là viết tắt của long-range là một công nghệ điều chế RF cho mạng diện rộng công suất thấp (LPWAN) có khả năng truyền dữ liệu lên đến 5km ở khu vực đô thị và 10-15km ở khu vực nông thôn. Đặc điểm của công nghệ Lora là yêu cầu điện năng cực thấp.

Module Lora có 2 chế độ truyền nhận dữ liệu:

* Transparent transmission mode: chế độ này có thể gửi gói dữ liệu tới tất cả thiết bị có cùng địa chỉ và kênh được cấu hình.
* Fixed transmission: Chế độ này có thể gửi gói dữ liệu đến địa chỉ và kênh được xác định. Chế độ này có 2 dạng truyền nhận dữ liệu là :
* Đến thiết bị có kênh, địa chỉ được chỉ định.
* Đến các thiết bị có cùng kênh.

Module LoRa E32 có các chân sau:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pin No. | Pin item | Pin direction | Pin application |
| 1 | M0 | Input (weak pull-up） | Làm việc với M1 & quyết định bốn chế độ hoạt động |
| 2 | M1 | Input (weak pull-up） | Làm việc với M0 & quyết định bốn chế độ hoạt động |
| 3 | RXD | Input | Đầu vào TTL UART, kết nối với đầu ra TXD bên ngoài (MCU, PC). |
| 4 | TXD | Output | Đầu ra TTL UART, kết nối với RXD bên ngoài (MCU, PC) InputPin. |
| 5 | AUX | Output | Để chỉ ra trạng thái làm việc của mô -đun |
| 6 | VCC | Power supply 2.3V~5.5V DC |  |
| 7 | GND | Ground |  |

**Bảng 1: Các chân module LoRa E32**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mode | M1 | M0 | Explanation |
| Normal | 0 | 0 | UART và wireless đều mở |
| Wake-Up | 0 | 1 | Tương tự chế độ Normal nhưng có mã mở đầu được thêm vào dữ liệu truyền để đánh thức receiver. |
| Power-Saving | 1 | 0 | UART được vô hiệu hóa và không dây ở chế độ WOR (Wake On Radio) thiết bị sẽ bật khi có dữ liệu được nhận. Truyền bị vô hiệu hóa |
| Sleep | 1 | 1 | Truyền nhận bị vô hiệu hóa |

**Bảng 2: Các chế độ sử dụng module LoRa E32**

Sơ đồ kết nối:



**Hình 9: Sơ đồ kết nối**

Node gateway

Khối này có chức năng nhận dữ liệu từ nodejs và điều khiển, giám sát node cảm biến thông qua module truyền thông Lora.

Node sensor:

Khối này có chức năng thu thập dữ liệu từ cảm biến và điều khiển các trạng thái của 2 led đơn và truyển dữ liệu sang moudule truyền thông lora.

Module lora được cấu hình:

+ Địa chỉ và kênh được cấu hình :

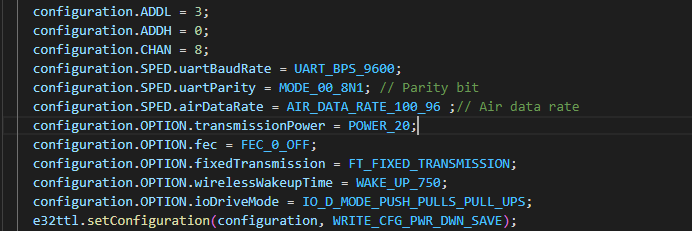
* Gateway: địa chỉ 3 kênh 8.
* Node: địa chỉ 1 kênh 4.

+ Hoạt động ở chế độ Uart để giao tiếp với bộ vi xử lý(Esp8266) .

+ Air data rate(bps):9.6k

+ Transmission power: 20dbm

+ Mode hoạt động: FixedTranmission

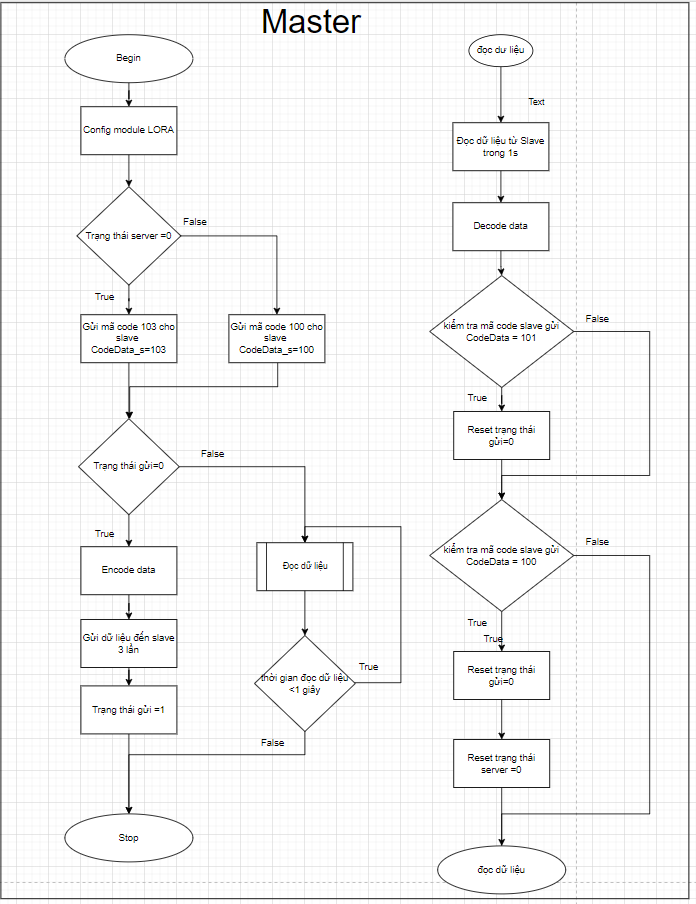


**Hình 10: Cấu hình gateway**

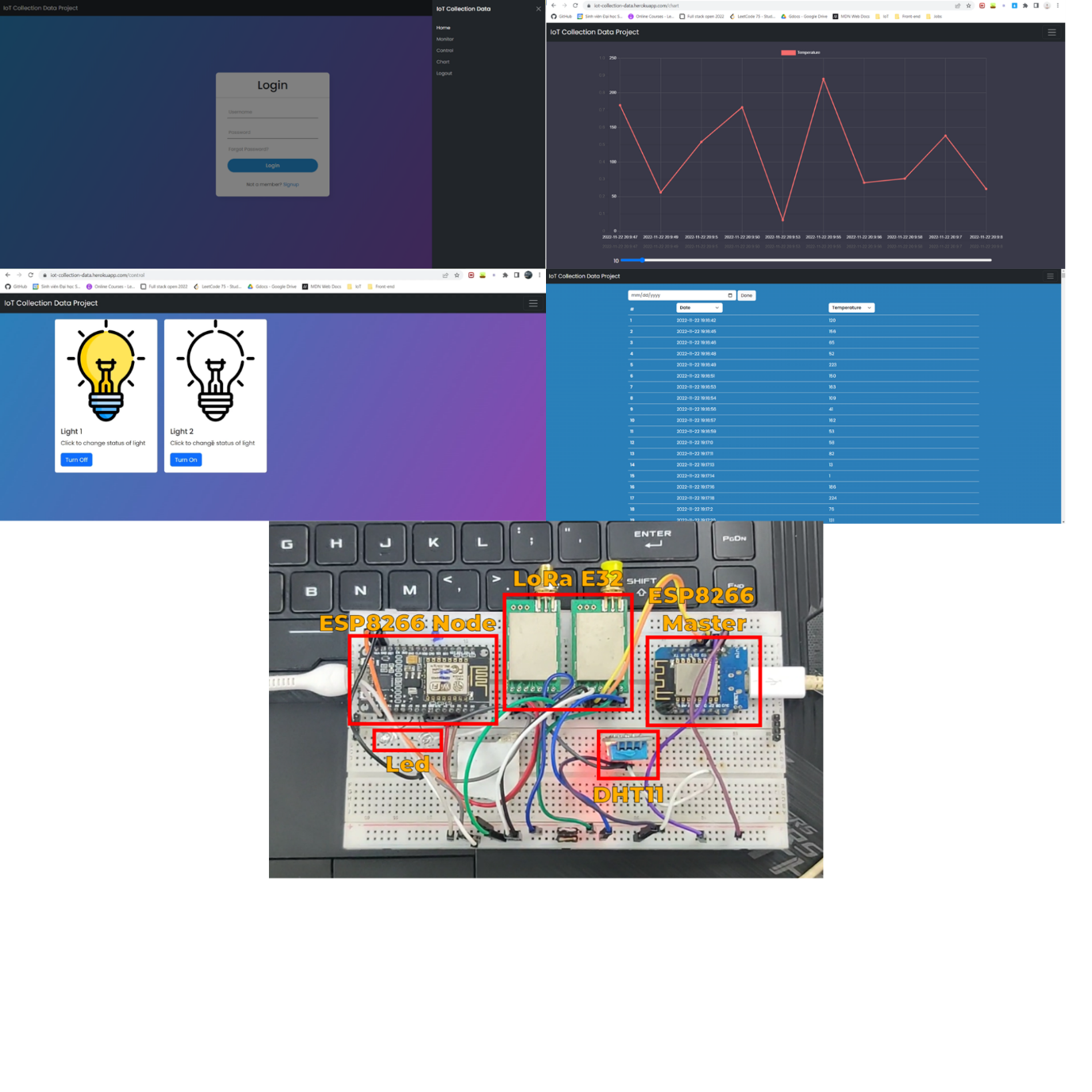
Nguyên lý hoạt động:

|  |  |
| --- | --- |
| Gateway | Node |
| * Gửi lệnh đọc dữ liệu đến Node (CodeData\_s=100) nếu không có tín hiệu đang nhận dữ liệu từ nodejs. Nếu đang có tín hiệu đang nhận dữ liệu từ nodejs thì Gateway sẽ gửi code 103.Trạng thái gửi dữ liệu sẽ được gửi trong 1s * Sau khi kết thúc lệnh gửi dữ liệu thì tiến hành nhận dữ liệu từ Node. Nếu trong 1s không nhận được dữ liệu từ node sẽ tiến hành gửi dữ liệu cho node. | - Luôn đọc dữ liệu từ Gateway và kiểm tra có lệnh gửi dữ liệu hay ghi dữ liệu xuống node không.  - Khi nhận được lệnh đọc dữ liệu từ Gateway thì tiến hành giải mã dữ liệu.  - Nếu nhận được lệnh 100 (CodeData\_s=100) tức lệnh đọc dữ liệu từ Gateway.  - Node sẽ tiến hành gửi dữ liệu cảm biến và trạng thái led cho Gateway  - Nếu nhận được lênh 103 (CodeData\_s = 103) tức là lệnh ghi dữ liệu từ Gateway và tiến hành giải mã dữ liệu và lưu dữ liệu đó.Sau đó gửi lại dữ liệu hiện tại cho Gateway kèm lệnh 111.  - Ở trạn thái ghi dữ liệu node sẽ ghi dữ liệu trong 1s. Nếu quá 1s thì tiến hành đọc dữ liệu lại từ Gateway. |

Lưu đồ giải thuật:

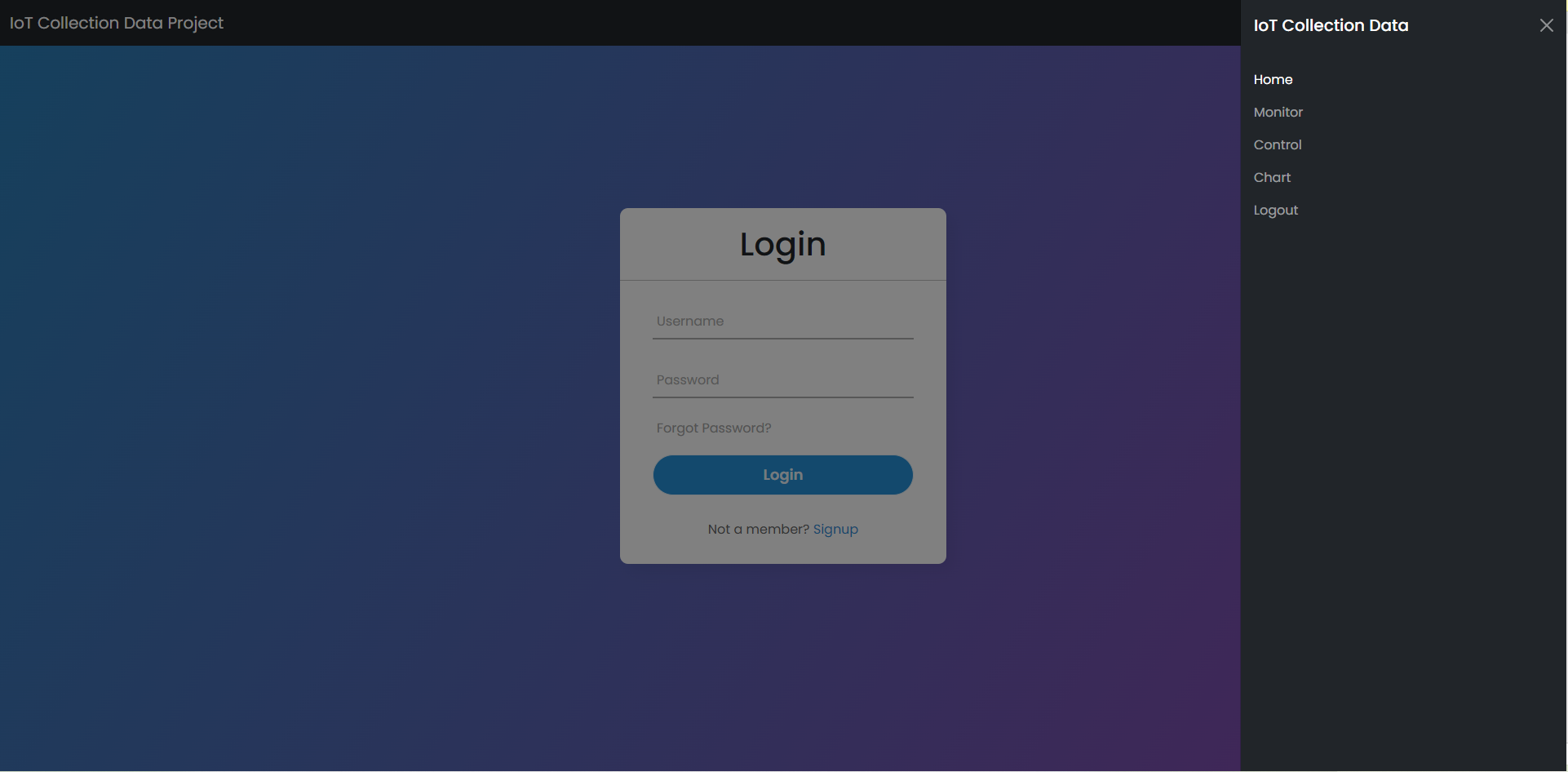
****

1. **Kết quả**

****

**Hình: Kết quả phần cứng và phần mềm**

* 1. **Web server**
     1. **Giao diện chính của website**



**Hình 10: Giao diện chính của website**

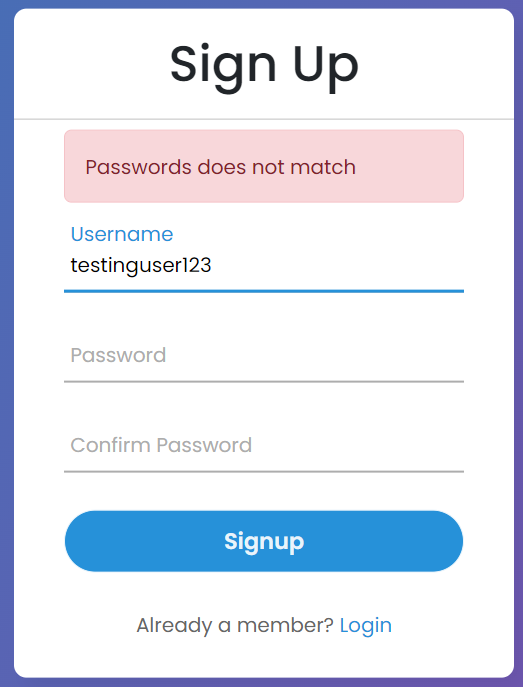
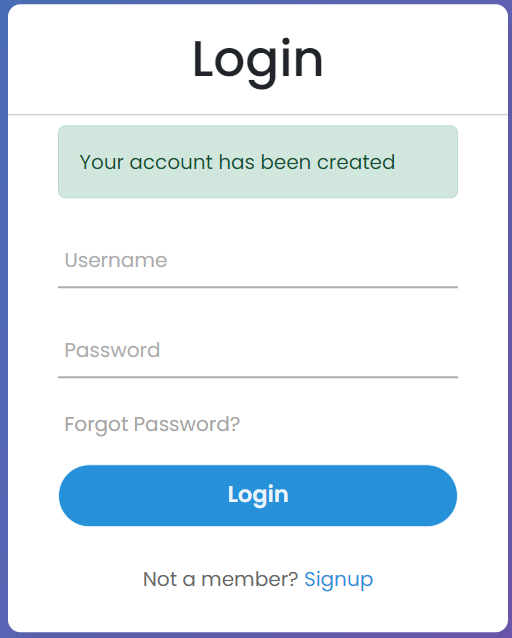
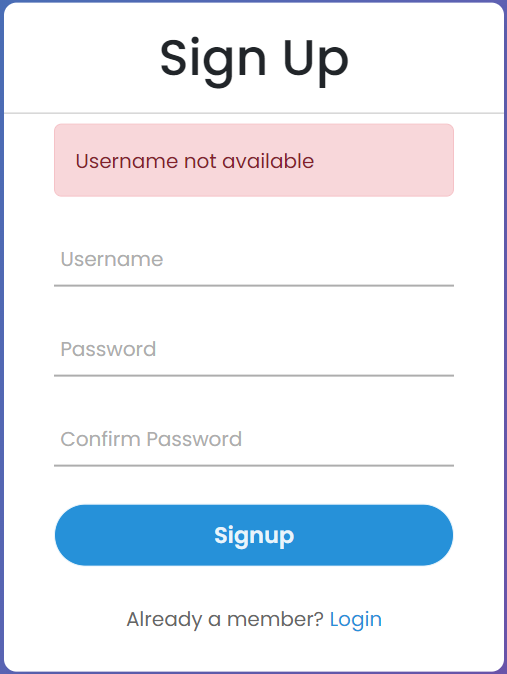
Website có 4 tính năng chính: Đăng nhập/Đăng ký/Đăng xuất, Giám sát, Điều khiển, Biểu đồ.

* + 1. **Chức năng đăng ký**

****

**Hình: Giao diện chức năng đăng ký**

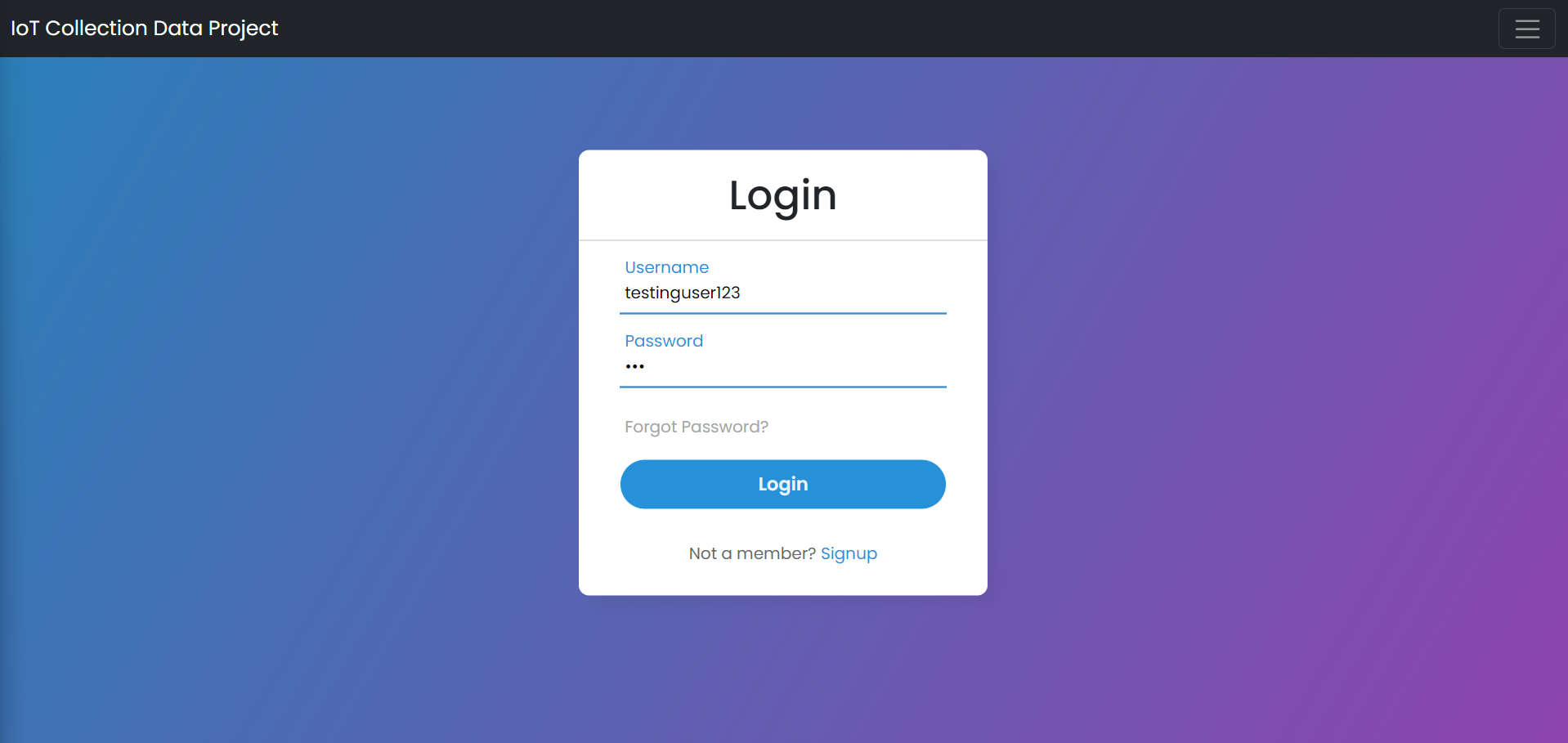
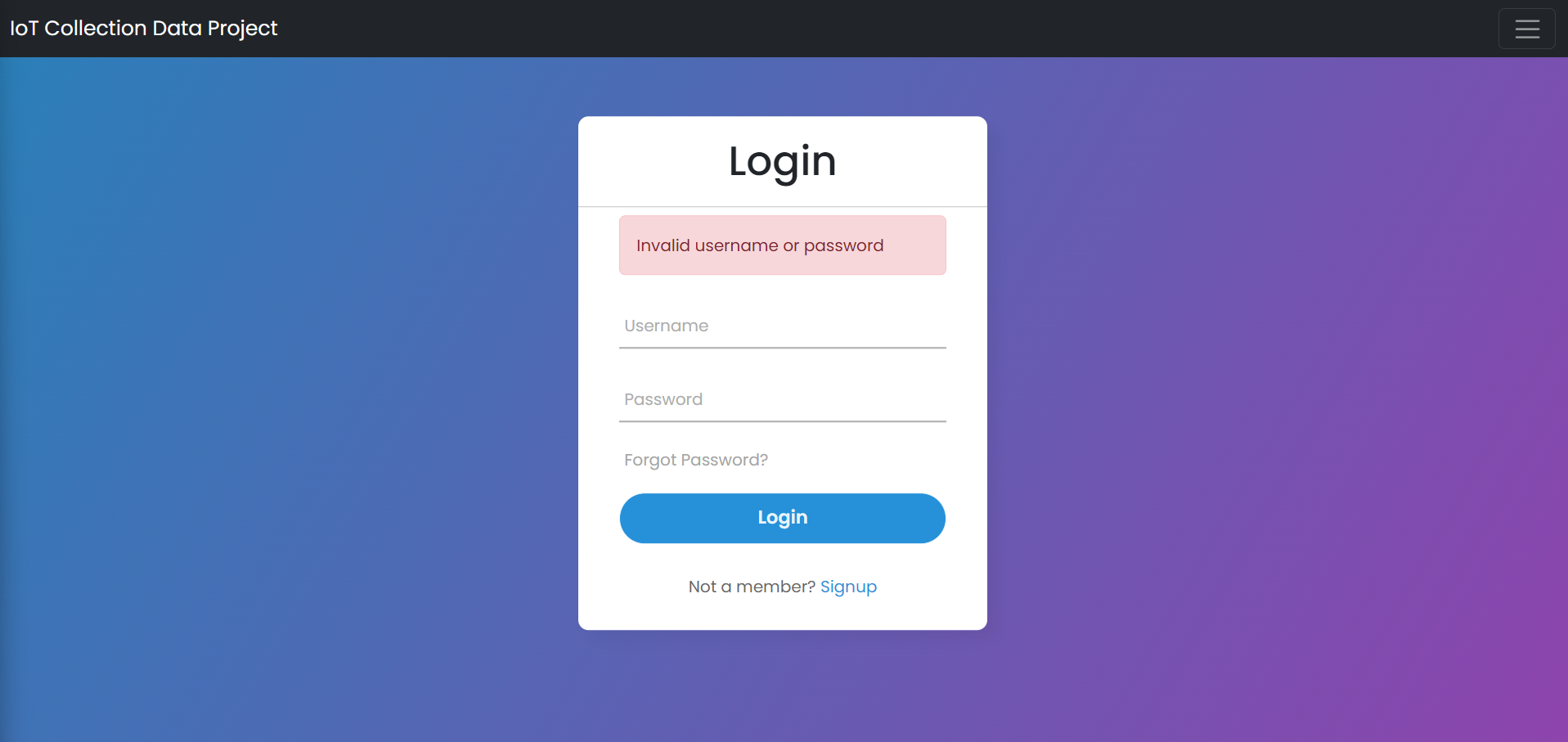
Khi đăng ký, người dùng phải nhập username, password và confirm password. Sau đó nhấn Signup. Nếu đăng ký thành công, hệ thống sẽ thêm dữ liệu và Firebase Realtime Database và người dùng sẽ được thông báo đăng ký thành công. Nếu đăng ký không thành công do username đã tồn tại, người dùng sẽ được thông báo lỗi và đăng ký lại. Nếu password và confirm password không trùng khớp người dùng cũng sẽ được thông báo lỗi và đăng ký lại. Hình bên dưới lần lượt là các trường hợp lỗi do không trùng khớp password – đăng ký thành công – lỗi do username đã tồn tại.

Hình: Giao diện đăng ký không trùng khớp – thành công – trùng username

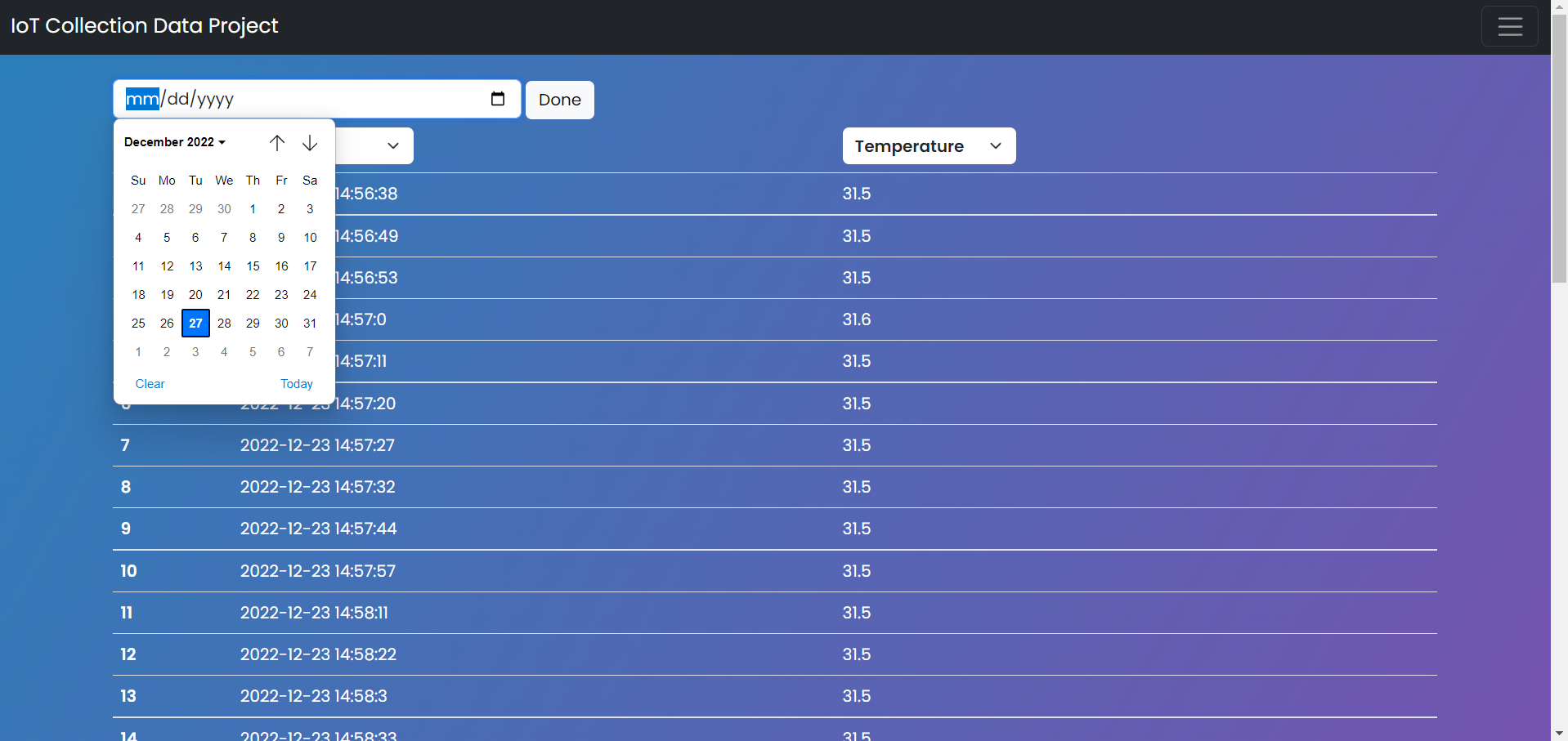
* + 1. **Chức năng đăng nhập**

Khi đăng nhập, người dùng sẽ phải nhập username và password. Nếu đăng nhập thành công, người dùng sẽ được chuyển hướng đến trang chủ. Nếu sai tên đăng nhập hoặc mật khẩu người dùng sẽ được thông báo và đăng nhập lại.

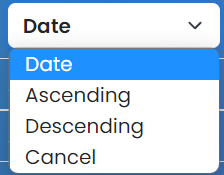
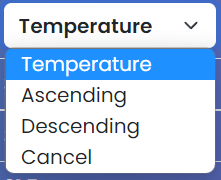
Hình: Giao diện đăng nhập Hình: Giao diện đăng nhập thất bại

* + 1. **Chức năng monitor**



Hình: Giao diện chức năng monitor

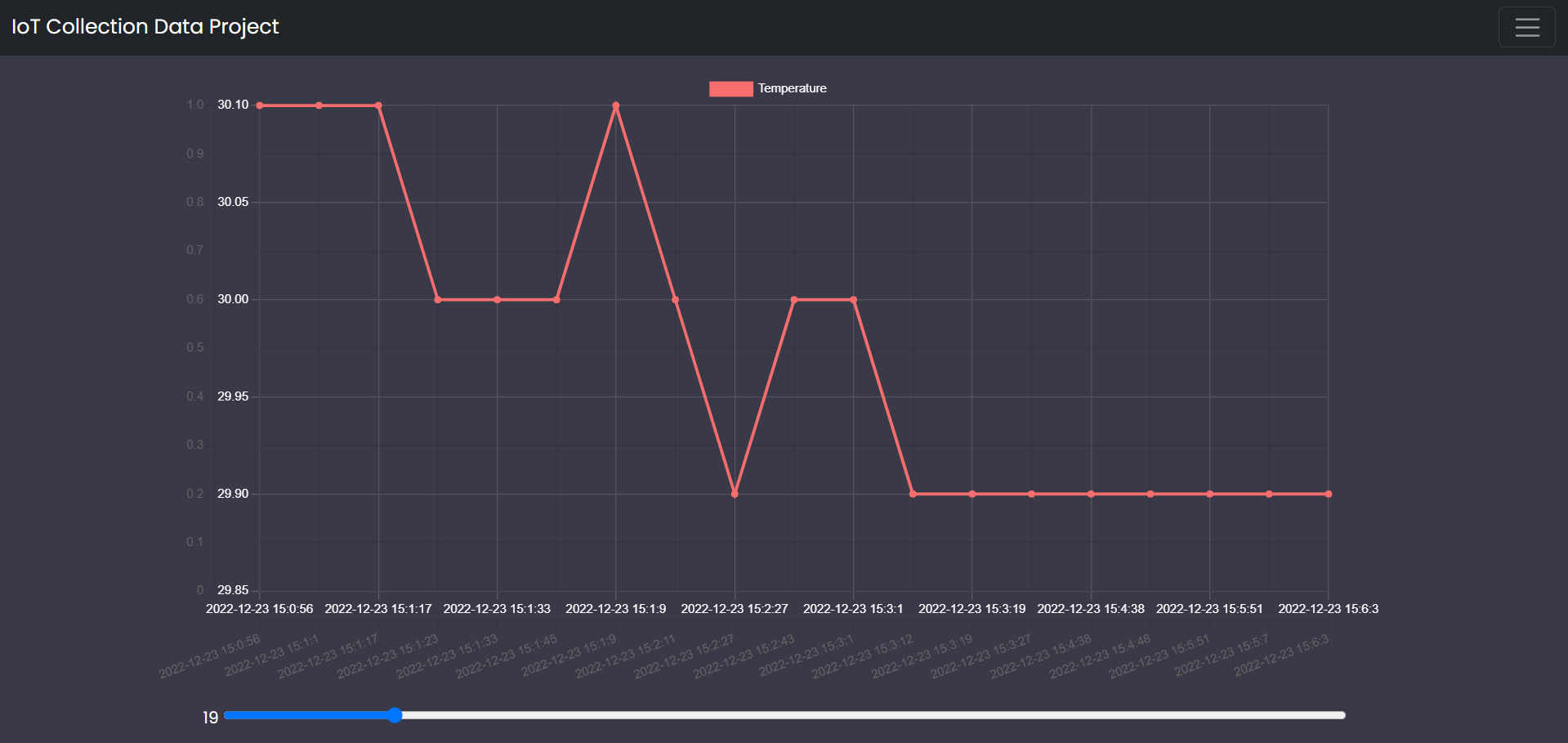
Ở chức năng monitor, người dùng có thể quan sát nhiệt độ theo dạng bảng. Dữ liệu sẽ được lấy từ Firebase Realtime Database và hiển thị. Người dùng có thể lựa chọn một ngày xác định để xem giá trị nhiệt độ của ngày đó. Ngoài ra, còn có thể lựa chọn sắp xếp tăng giảm dần theo thời gian hoặc nhiệt độ.



Hình: Tăng giảm dần theo nhiệt đọ hoặc thời gian

* + 1. **Chức năng chart**

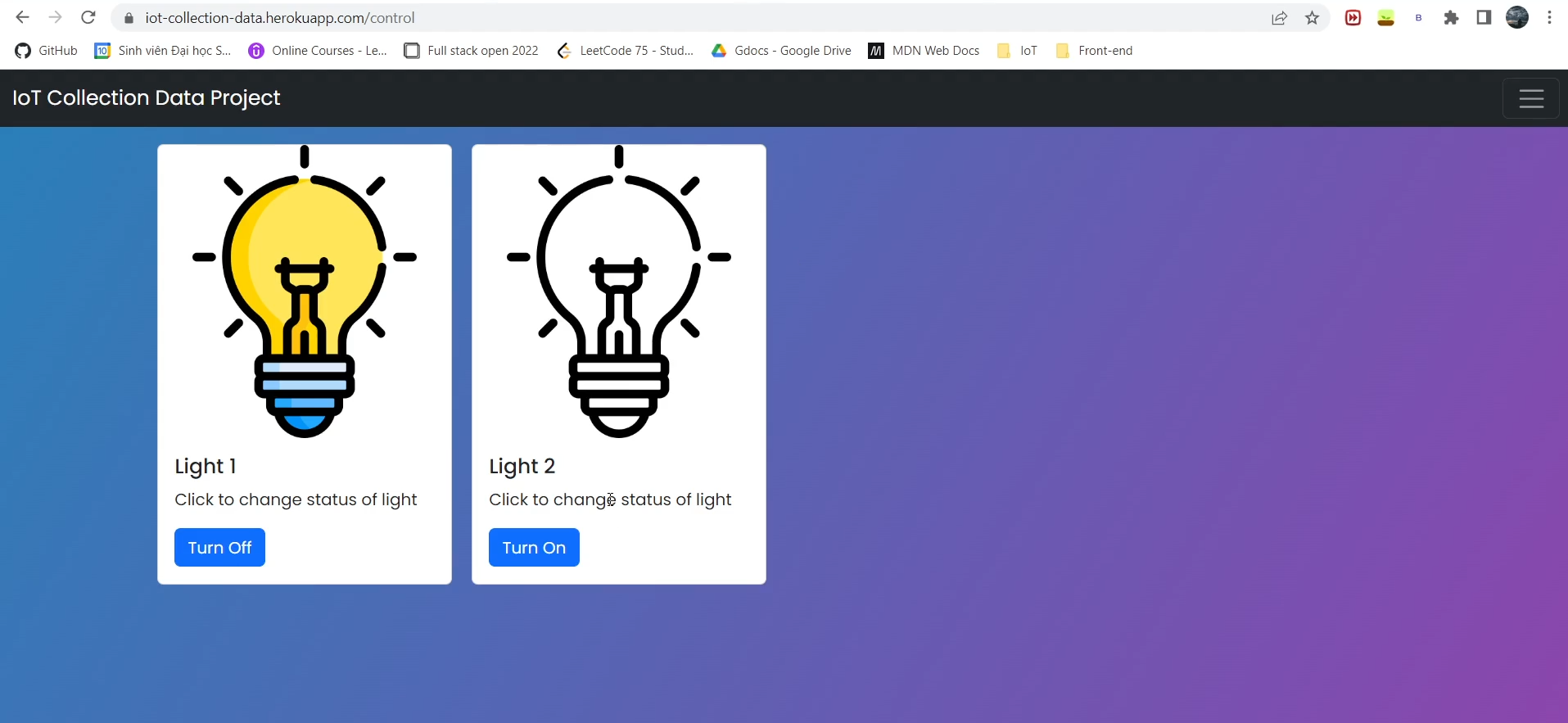
Ở trang này, người dùng có thể xem thông tin nhiệt độ dưới dạng biểu đồ đường. Biểu đồ này sẽ cập nhật thời gian thực từ Firebase Realtime Database khi có nhiệt độ mới cập nhật. Với trục tung là nhiệt độ và trục hoành là thời gian cùng thanh kéo bên dưới để lựa chọn số lượng điểm hiển thị mong muốn.



Hình: Chức năng chart

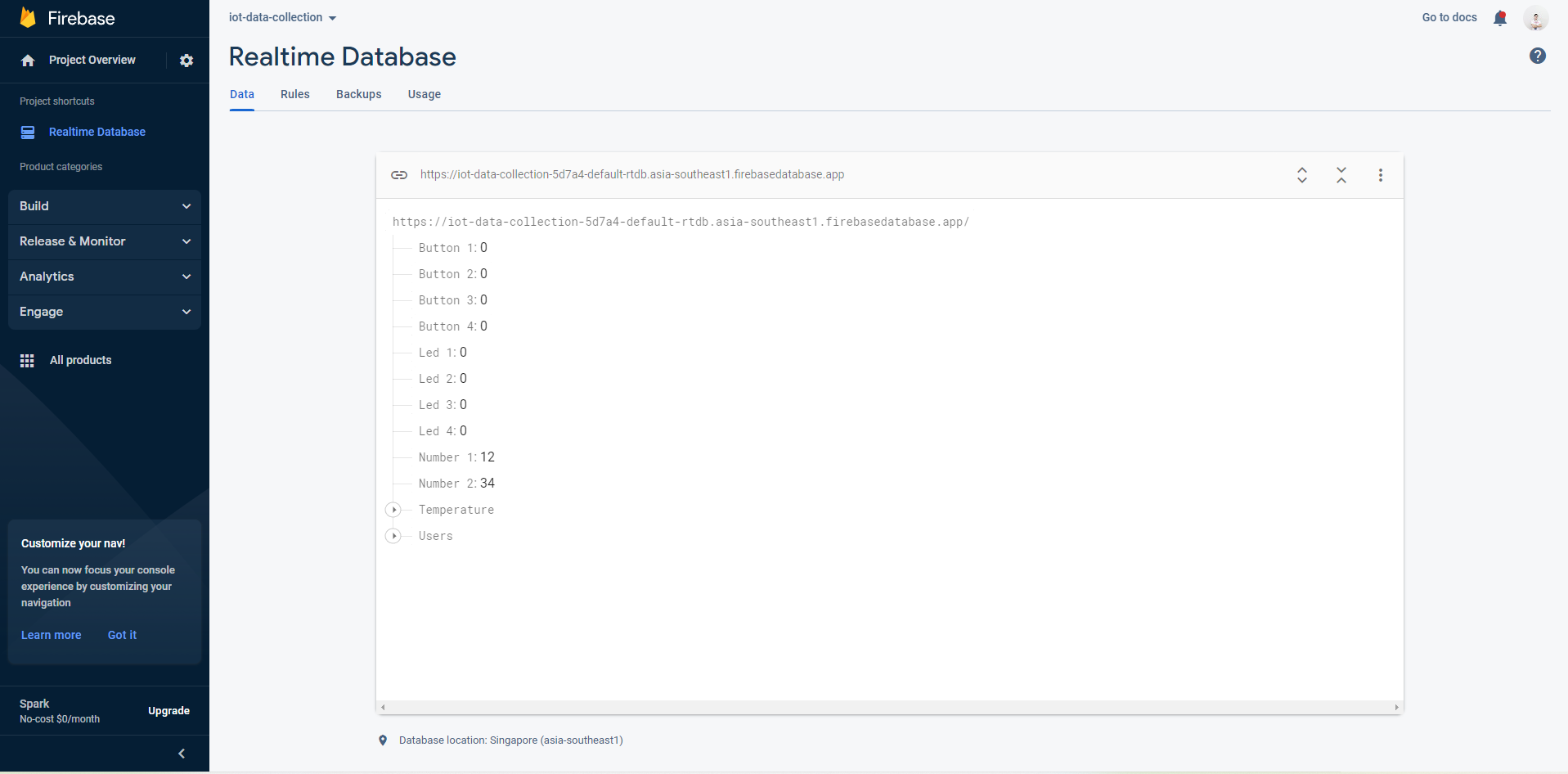
* + 1. **Chức năng control (điều khiển)**

Người dùng có thể khiển bật tắt đèn từ web thông qua Adafruit IO MQTT đến hệ thống với các message đã được thiết lập sẵn. Trên website sẽ hiển thị số lượng đèn, tên đèn, trạng thái đèn thông qua hình ảnh (hình ảnh bên dưới có Light 1 đang bật và Light 2 đang tắt) và nút nhấn để gửi tín hiệu bật tắt đèn. Đèn được bật tắt với độ trễ khoảng 1-2s do server và gateway phải giao tiếp với nhau thông qua việc nhận gửi message.



**Hình 15: Chức năng bật/tắt đèn trên website**

* + 1. **Cơ sở dữ liệu Firebase Realtime Database**

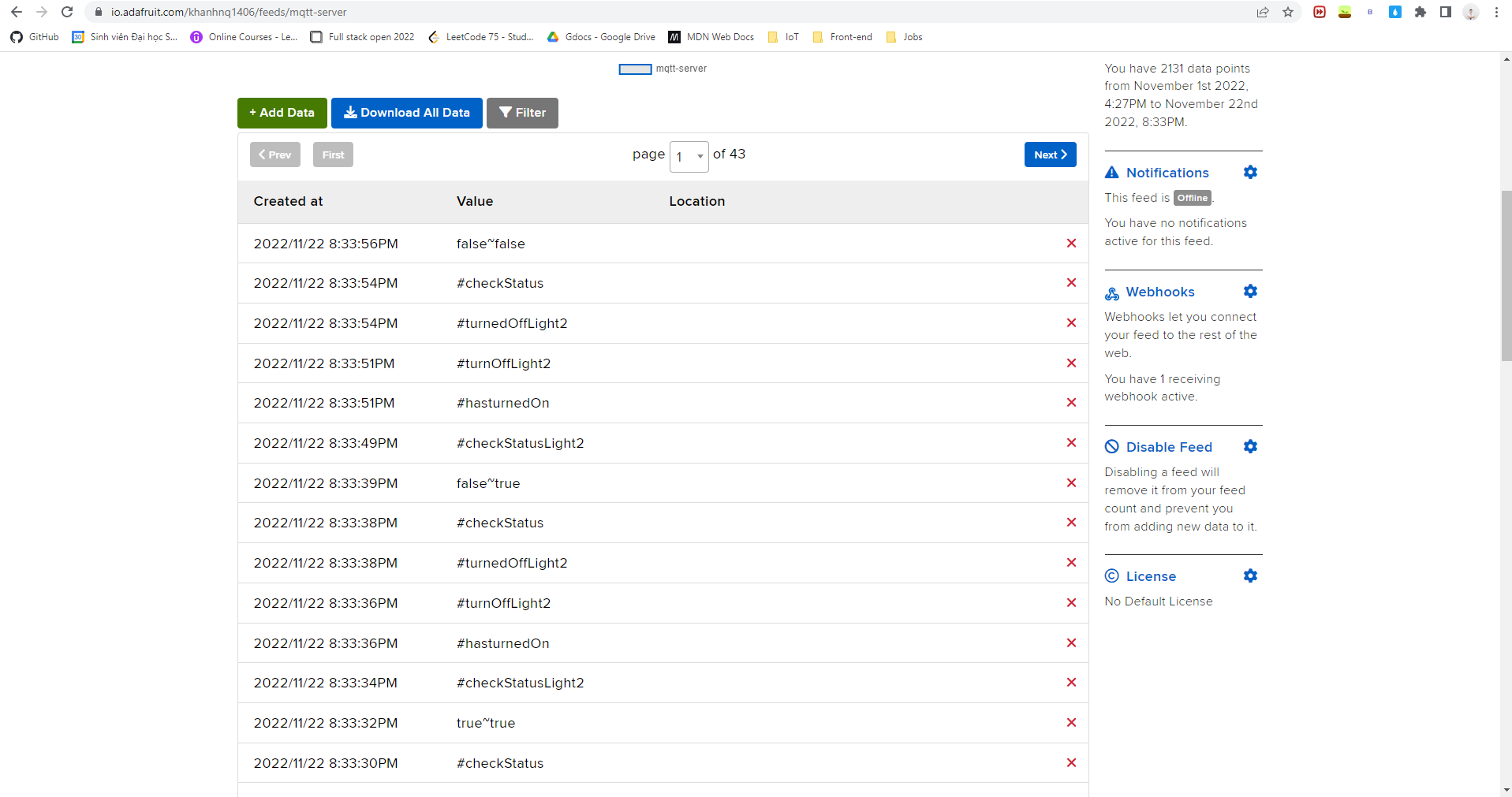


**Hình 11: Bảng dữ liệu Realtime Database**

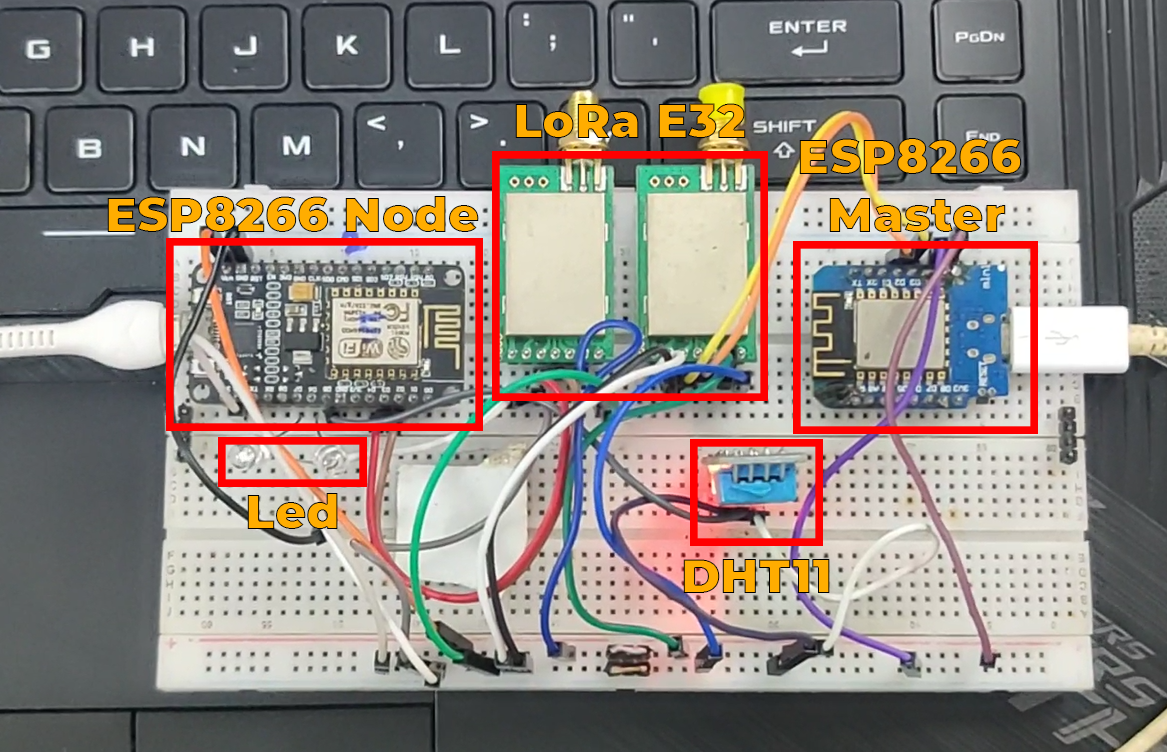
Firebase Realtime Database được sử dụng để lưu trữ trạng thái nút nhấn (Button), đèn (Led), nhiệt độ (Temperature) và thông tin người dùng (Users).

* + 1. **Adafruit MQTT**

Trang web adafruit io dùng để giao tiếp, truyền tín hiệu giữa web server với esp8266 với các message như #checkStatus, #turnOnLight, #turnOffLight,…



**Hình 12: Bảng seed MQTT**



**Hình 16: Hệ thống thực tế**

Mạch thực tế hệ thống bao gồm 2 ESP8266, 2 Module Lora E32, 1 cảm biến DHT11, 2 bóng đèn led.

1. **Kết luận và hướng phát triển**
   1. **Kết luận**

* Hệ thống truyền nhận tín hiệu nhanh chóng, ổn định với khoảng cách xa nhờ vào truyền thông LoRa.
* Hệ thống vẫn còn nhiều hạn chế chưa được tối ưu như: thời gian truyền nhận dữ liệu giữa 2 module lora và mức độ ưu tiên của dữ liệu của Gateway.
* Hệ thống gửi dữ liệu lên server nhanh chóng và ổn định thông qua Firebase Realtime Database.
* Giao tiếp MQTT giữa hệ thống và server có độ trễ và đáp ứng không tốt.
  1. **Hướng phát triển**
* Tối ưu web server, cơ sở dữ liệu để có thể mở rộng khi có lưu lượng truy cập cao.
* Tăng tốc độ truyền nhận và tính chính xác giữa các node thông qua LoRa.
* Tối ưu tính chính xác và nhanh chống khi gửi nhận dữ liệu giữa web và các node thông qua MQTT.
* Tăng số lượng cảm biến, cơ cấu chấp hành và các node để mở rộng quy mô.
* Thêm chuẩn truyền thông modbus cho Node để có thể giao tiếp được các thiết bị trong thực tế hơn.
* Thiết kế pcb để hệ thống hoạt động ổn định.