

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN I



BÁO CÁO GIỮA KỲ

MÔN: IOT VÀ ỨNG DỤNG

ĐỀ TÀI: CỬA CHỐNG NGẬP TỰ ĐỘNG

Thành viên : Phạm Anh Minh - B22DCAT192  
Nguyễn Đức Trí - B22DCAT302  
Nguyễn Đại Phát - B22DCVT393  
Khuất Quang Đông - B22DCVT146  
Lớp : E22HTTT

Hà Nội – 10/2025

## **Mục lục**

<b>I. Giới thiệu đề tài.....</b>	<b>2</b>
<b>II. Ngăn xếp công nghệ.....</b>	<b>2</b>
1. Kiến thức và nguyên lý áp dụng.....	2
2. Công nghệ và công cụ.....	4
<b>III. Tính năng triển khai.....</b>	<b>5</b>
1. Tính năng cơ bản.....	5
2. Tính năng nâng cao.....	5
<b>IV. Kế hoạch triển khai.....</b>	<b>6</b>
1. Phân công nhiệm vụ.....	6
2. Kế hoạch chi tiết.....	6

## I. Giới thiệu đề tài

- Tên đề tài: Hệ thống cửa chống ngập thông minh (Smart Flood Barrier System)
- Mục tiêu: Dự án nhằm xây dựng một mô hình IoT hoàn chỉnh có khả năng tự động phát hiện và phòng ngừa ngập lụt, thông qua việc:
  - + Theo dõi mực nước, nhiệt độ, độ ẩm và áp suất không khí để dự đoán khả năng mưa lớn.
  - + Điều khiển cửa chống ngập tự động nâng/hạ dựa trên mực nước hoặc dự báo mưa.
  - + Cảnh báo nguy cơ ngập bằng đèn/còi và hiển thị dữ liệu thời gian thực trên web dashboard.
  - + Cho phép người dùng điều khiển thủ công và cập nhật firmware từ xa (OTA) khi cần thiết.
- Ứng dụng: Hướng đến ứng dụng trong thực tế như cửa hầm xe, tầng trệt nhà phố, khu dân cư thấp tầng.

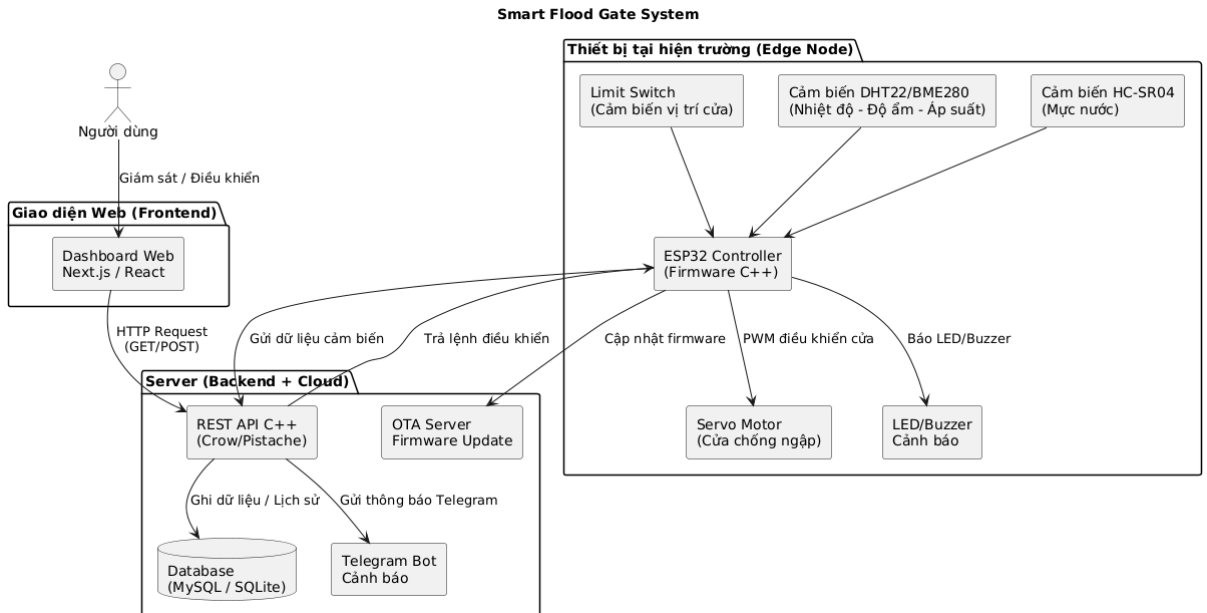
## II. Ngắn xêp công nghệ

### 1. Kiến thức và nguyên lý áp dụng

- Mô hình IOT 3 lớp:
  - + Cảm biến và cơ cấu chấp hành (Edge layer): thu thập và phản ứng.
  - + Mạng (Network layer): truyền dữ liệu qua Wifi (HTTP).
  - + Ứng dụng (Application layer): xử lý, hiển thị và điều khiển qua web.
- Đo mực nước: sử dụng HC-SR04 (cảm biến siêu âm) đo khoảng cách đến mặt nước theo công thức:  $d = (t \cdot v) / 2$ ,  $v = 343 \text{ m/s}$
- Dự báo mưa cục bộ: dùng cảm biến DHT22 hoặc BME280 đo nhiệt độ, độ ẩm, áp suất:

Nếu độ ẩm  $> 85\%$  và nhiệt độ giảm  $\geq 2^\circ\text{C}$  trong 15 phút  $\rightarrow$  dự báo có mưa, cửa được nâng lên sớm.
- Điều khiển servo motor: sử dụng PWM để mở/đóng cửa; có limit switch giới hạn hành trình.
- Hysteresis và Timeout: tránh cửa đóng/mở liên tục và bảo vệ cơ cấu khi servo hoạt động quá thời gian cho phép.

- Sơ đồ hệ thống



## 2. Công nghệ và công cụ

Thành phần	Công nghệ / Thiết bị	Vai trò
<b>Vi điều khiển</b>	ESP32 DevKit	Đọc cảm biến, điều khiển servo, kết nối Wifi, OTA
<b>Cảm biến mực nước</b>	HC-SR04	Xác định độ cao mực nước
<b>Cảm biến môi trường</b>	DHT22 / BME280	Đo nhiệt độ, độ ẩm, áp suất để dự báo mưa
<b>Cơ cấu chấp hành</b>	Servo motor MG995 / SG90 + limit switch	Nâng/hạ cửa
<b>Cảnh báo</b>	LED & buzzer	Báo hiệu khi mưa/ngập hoặc lỗi
<b>Kết nối mạng</b>	Wi-Fi (HTTP REST API)	Gửi/nhận dữ liệu với server
<b>Backend</b>	C++ (Crow / Pistache)	REST API, xử lý dữ liệu, cảnh báo Telegram, lưu database
<b>Database</b>	MySQL / SQLite	Lưu readings, events, users

<b>Frontend</b>	Next.js / React + Chart.js	Dashboard hiển thị và điều khiển
<b>OTA Firmware</b>	ArduinoOTA / HTTP OTA	Cập nhật phần mềm từ xa
<b>Cảnh báo</b>	Telegram Bot API	Gửi thông báo khi nước dâng / dự báo mưa

### III. Tính năng triển khai

#### 1. Tính năng cơ bản

STT	Tính năng	Mô tả
1	Đo mức nước tự động	Cảm biến HC-SR04 gửi dữ liệu về ESP32 định kỳ.
2	Nâng cửa khi ngập	Servo nâng cửa khi nước vượt ngưỡng cao.
3	Hạ cửa khi nước rút	Servo hạ cửa khi nước xuống dưới ngưỡng thấp.
4	Cảnh báo đèn/còi	LED báo hiệu khi hệ thống phát hiện ngập.
5	Giao diện web giám sát	Hiển thị biểu đồ mức nước, nhiệt độ, độ ẩm theo thời gian thực.
6	Điều khiển thủ công từ web	Người dùng có thể bấm nút “Nâng cửa” hoặc “Hạ cửa” trên dashboard.
7	OTA firmware update	Cập nhật firmware ESP32 qua mạng.
8	Thông báo Telegram	Gửi tin nhắn cảnh báo khi nước dâng hoặc cửa đang nâng.

#### 2. Tính năng nâng cao

STT	Tính năng	Mô tả
9	Dự báo mưa cục bộ thông minh	ESP32 dự đoán khả năng mưa dựa trên độ ẩm cao và nhiệt độ/áp suất giảm.
10	Cơ chế an toàn (liên động)	Hysteresis, timeout servo, limit switch, và chế độ “failsafe” nếu mất mạng.

11	Nhật ký sự kiện & thống kê	Ghi lại lịch sử nâng/hạ cửa, nguyên nhân, thời gian và trạng thái.
12	Phân tích dữ liệu lịch sử	Biểu đồ thống kê số lần cửa kích hoạt, thời gian mở, tỷ lệ do “ngập thật” hoặc “dự báo mưa”.

#### IV. Kế hoạch triển khai

##### 1. Phân công nhiệm vụ

Thành viên	Nhiệm vụ chính
Phạm Anh Minh Nguyễn Đức Trí	Lập trình ESP32, đọc cảm biến (HC-SR04, DHT22/BME280), điều khiển servo + limit switch, xử lý logic dự báo & hysteresis, OTA.
Phạm Anh Minh	Thiết kế REST API, lưu dữ liệu MySQL, xử lý cảnh báo Telegram, quản lý OTA, đồng bộ dữ liệu từ ESP32.
Nguyễn Đại Phát	Xây dựng web dashboard (Next.js), hiển thị dữ liệu và biểu đồ, nút điều khiển cửa, trang thống kê & lịch sử.
Khuất Quang Đông	Kết nối phần cứng – phần mềm, kiểm thử tình huống (ngập, mưa, mất mạng), hiệu chỉnh ngưỡng và viết báo cáo.

##### 2. Kế hoạch chi tiết

Công việc	Kết quả mong đợi
Chốt kiến trúc hệ thống, sơ đồ khái, đặt linh kiện, chuẩn bị mô hình mô phỏng nước.	Mô hình hoàn chỉnh, sơ đồ hệ thống hoàn tất.
Lắp ráp phần cứng, kết nối cảm biến HC-SR04, DHT22/BME280, servo.	Đọc dữ liệu cảm biến ổn định, điều khiển servo cơ bản.

Lập trình logic nâng/hạ cửa, hysteresis, timeout, OTA.

Xây dựng backend (API, DB, Telegram alert).

Làm frontend dashboard, biểu đồ, điều khiển thủ công.

Tích hợp hệ thống, kiểm thử dự báo mưa & ngập, viết báo cáo.

Cửa hoạt động tự động đúng giờ.

API nhận/lưu dữ liệu, gửi cảnh báo thành công.

Web hiển thị dữ liệu realtime, điều khiển được cửa.

Sản phẩm hoàn chỉnh, demo thực tế hoạt động.