



Đồ Án Tốt Nghiệp

IoT Gateway

Hướng dẫn: Huỳnh Hoàng Kha

Hồng Thiện Nhân

Trần Hải Thảo Quảng

Nguyễn Hoàng Triều

Tóm tắt

Mục lục

1	Phần Mở Đầu	7
1.1	Nội dung Đề tài	7
1.2	Mục tiêu Giai đoạn 1 (Đồ án Chuyên ngành)	7
1.3	Mục tiêu Giai đoạn 2 (Đồ án Tốt nghiệp)	8
2	Tổng quan Đồ án	9
2.1	Lý do chọn đề tài	9
2.2	Mục tiêu Đồ án	9
2.3	Phạm vi Đồ án	9
2.4	Phương pháp thực hiện	9
3	Cơ sở Lý thuyết	10
3.1	Tổng quan về Lĩnh vực	10
3.1.1	Khái niệm Internet vạn vật (IoT)	10
3.1.2	Vị trí và vai trò của IoT gateway	11
3.2	Cơ sở lý thuyết	11
3.2.1	Khái niệm IoT gateway	11
3.2.2	Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT	12
3.2.3	Các vai trò chính của IoT gateway	12
3.2.4	Cấu trúc của IoT gateway	14
3.2.4.1	Kiến trúc phần cứng	14
3.2.4.2	Kiến trúc phần mềm	15
3.2.5	Nguyên lý hoạt động cơ bản	16
3.3	Phân tích các sản phẩm trên thị trường	18
3.3.1	Các công nghệ kết nối phổ biến	18
3.3.2	Các giao thức truyền dữ liệu	18
3.3.3	Các mô hình triển khai gateway	18
3.3.4	Các tính năng quan trọng của gateway trên thị trường	19
3.3.5	Ví dụ về các gateway thực tế trên thị trường	20
3.3.6	Xu hướng phát triển hiện tại	22
4	Phân tích và Thiết kế	23
4.1	Phân tích yêu cầu	23
4.1.1	Yêu cầu chức năng	23
4.1.2	Yêu cầu phi chức năng	23
4.1.3	Các ràng buộc thiết kế	24
4.2	Giải pháp đề xuất	24

4.2.1	Giải pháp phần cứng	25
4.2.2	Giải pháp phần mềm	25
4.3	Đặc tả sản phẩm	25
4.4	Khảo sát và Thử nghiệm	25
4.5	Thiết kế	26
4.5.1	Kiến trúc Hệ thống	26
4.5.1.1	Sơ đồ khối Hệ thống	26
4.5.1.2	Mô tả thành phần hệ thống	26
4.5.1.3	Thiết kế Module hóa	28
4.5.1.4	Xử lý dữ liệu	30
4.5.2	Hardware	31
4.5.2.1	Sơ đồ khối Phần cứng	31
4.5.2.2	Hệ thống nguồn	32
4.5.2.3	Thiết kế Mạch nguyên lý (Schematic)	32
4.5.2.4	Thiết kế PCB	32
4.5.2.5	Phân tích và Mô phỏng	37
4.5.3	Firmware và Software	37
5	Triển khai	38
5.1	Môi trường triển khai	38
5.2	Quá trình triển khai	38
5.3	Kết quả triển khai	38
6	Kết luận	39
6.1	Tổng kết Giai đoạn 1	39
6.2	Hạn chế và khó khăn	39
6.3	Hướng phát triển	39
7	Phụ lục	40
7.1	Tài liệu tham khảo	40
7.2	Mã nguồn/Tài liệu thiết kế	40

Danh sách bảng

4.1 Pinout Module Adapter 29

Danh sách hình vẽ

3.1	Hạ tầng Internet vạn vật (IoT)	10
3.2	Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT	12
3.3	Cấu trúc của IoT gateway	14
4.1	Sơ đồ khối Hệ thống	26
4.2	Sơ đồ chân Module Adapter	29
4.3	Sơ đồ khối Phần cứng	31
4.4	Sơ đồ hệ thống nguồn	32
4.5	Kích thước dây cho tín hiệu Coplanar single-ended $50\Omega \pm 10\%$ (đơn vị: mm)	33
4.6	Kích thước dây cho tín hiệu Coplanar differential-pair $90\Omega \pm 10\%$ (đơn vị: mm)	34
4.7	Thông số stack-up theo tiêu chuẩn của đơn vị gia công JLCPCB	34
4.8	Phủ GND Shielding và stitching via xung quanh thạch anh.	35
4.9	Phủ GND Shielding và stitching via xung quanh tín hiệu USB.	35

Chương 1

Phần Mở Đầu

1.1 Nội dung Đề tài

IoT gateway là một trong những thành phần cốt lõi của hầu hết các hệ thống IoT hiện nay, đóng vai trò cầu nối giữa các giao thức và chuẩn giao tiếp khác nhau. Mỗi ứng dụng cụ thể lại đòi hỏi tập hợp giao thức và chuẩn giao tiếp riêng; vì vậy, mỗi kịch bản sử dụng khác nhau yêu cầu IoT gateway hỗ trợ các giao thức và chuẩn giao tiếp tương ứng.

Tuy nhiên, việc thiết kế lại từ đầu IoT gateway cho từng trường hợp riêng lẻ rất tốn kém về thời gian và nhân lực. Để giảm chi phí này, nhiều thiết bị trên thị trường được phát triển theo hướng tích hợp sẵn một dải rộng các giao thức và chuẩn giao tiếp phổ biến. Cách tiếp cận đó giúp đáp ứng nhu cầu đa dạng, nhưng việc duy trì các giao thức và chuẩn giao tiếp không sử dụng lại gây lãng phí và tăng chi phí triển khai.

Nhằm giải quyết hạn chế trên, đề án đặt mục tiêu khảo sát, thiết kế, và hiện thực một IoT gateway có khả năng cấu hình linh hoạt, tập trung vào hai đặc tính:

1. **Modular** – Phần cứng thiết kế dạng lắp ghép, chỉ gắn các module cần thiết, qua đó loại bỏ phần dư thừa và tối ưu chi phí.
2. **Configurability** – Quy trình cấu hình tối giản, thân thiện với người dùng, giúp rút ngắn thời gian triển khai và giảm yêu cầu kỹ năng chuyên sâu.

Nhờ kết hợp hai đặc tính này, mô hình IoT gateway đề xuất không chỉ đáp ứng nhu cầu linh hoạt của các hệ thống IoT mà còn tối ưu hóa tổng chi phí sở hữu và vận hành.

1.2 Mục tiêu Giai đoạn 1 (Đề án Chuyên ngành)

Trong giai đoạn này, nhóm sinh viên chủ yếu tập trung tìm hiểu các định nghĩa, khái niệm liên quan; tìm hiểu các công nghệ, chuẩn giao tiếp, và các giao thức được sử dụng phổ biến trong các hạ tầng IoT hiện nay, từ đó đưa ra đặc tả chi tiết cho sản phẩm rồi thiết kế ở mức độ khái niệm (proof of concept), và hiện thực ở mức độ nguyên mẫu (prototype). Nhiệm vụ (yêu cầu về nội dung và số liệu ban đầu):

1. Tìm hiểu:
 - (a) Định nghĩa, khái niệm của IoT gateway.

- (b) Vị trí và vai trò của IoT gateway trong hạ tầng IoT.
 - (c) Cấu trúc và nguyên lý hoạt động cơ bản của các IoT gateway.
 - (d) Các công nghệ, giao thức, và chuẩn giao tiếp được sử dụng phổ biến trong hạ tầng IoT.
 - (e) Các thiết bị IoT gateway khả cấu hình đã có trên thị trường, tập trung vào các chức năng, đặc điểm nổi bật, công nghệ, giao thức, và các chuẩn giao tiếp được hỗ trợ.
2. Thiết kế khái niệm và đặc tả chi tiết cho sản phẩm sẽ thực hiện.
 3. Khảo sát và thử nghiệm các kỹ thuật hiện thực sản phẩm, phác thảo các sơ đồ khối và sơ đồ nguyên lý.
 4. Hiện thực nguyên mẫu. Lưu ý, giai đoạn này sinh viên chưa cần làm ra sản phẩm hoàn chỉnh, chỉ cần demo được ý tưởng và chức năng cơ bản của phần cứng và phần mềm.

1.3 Mục tiêu Giai đoạn 2 (Đồ án Tốt nghiệp)

Chương 2

Tổng quan Đồ án

2.1 Lý do chọn đề tài

2.2 Mục tiêu Đồ án

2.3 Phạm vi Đồ án

2.4 Phương pháp thực hiện

Chương 3

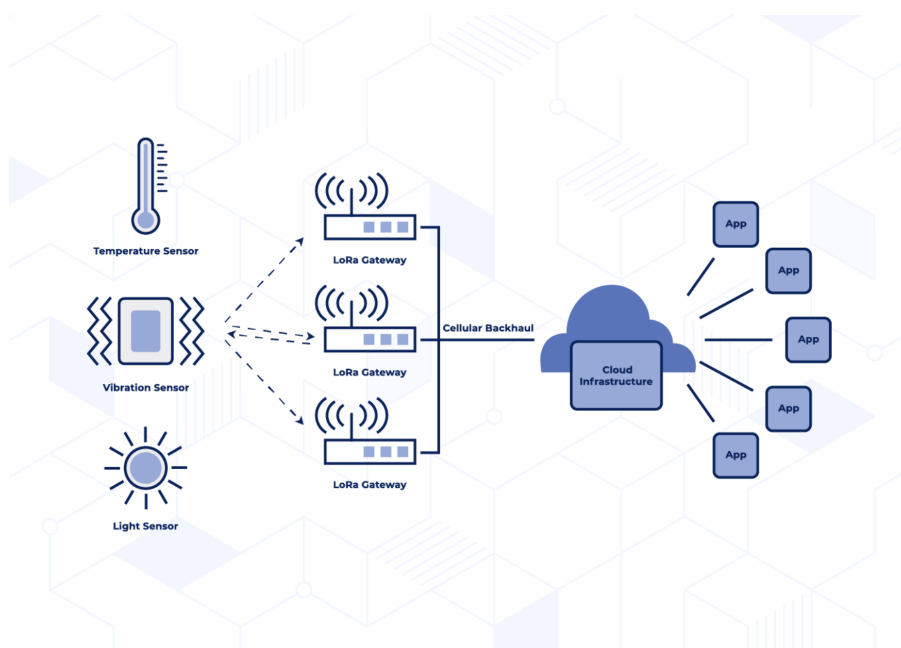
Cơ sở Lý thuyết

3.1 Tổng quan về Lĩnh vực

3.1.1 Khái niệm Internet vạn vật (IoT)

Internet vạn vật (Internet of Things – IoT) là một mô hình kết nối các đối tượng vật lý, thiết bị và cảm biến với Internet, cho phép chúng thu thập, trao đổi và phân tích dữ liệu mà không cần sự can thiệp trực tiếp từ con người. IoT tạo ra một mạng lưới các thiết bị không đồng nhất như thiết bị gia dụng, máy móc công nghiệp và cảm biến, có khả năng giao tiếp với nhau thông qua nhiều giao thức và tiêu chuẩn khác nhau.

Trong bối cảnh phát triển công nghệ hiện nay, hệ thống IoT đóng vai trò ngày càng quan trọng trong các lĩnh vực khác nhau, từ nhà thông minh, thành phố thông minh, công nghiệp 4.0, cho đến nông nghiệp dữ liệu. Sự đa dạng của các thiết bị và giao thức truyền thông tạo ra nhu cầu cấp thiết cho các giải pháp trung gian có khả năng tích hợp và quản lý hiệu quả.



Hình 3.1: Hạ tầng Internet vạn vật (IoT)

3.1.2 Vị trí và vai trò của IoT gateway

IoT gateway đóng vai trò như một cầu nối quan trọng giữa các thiết bị IoT và các nền tảng đám mây, hoạt động như một trung tâm điều phối chính, cho phép truyền thông và luồng dữ liệu trong hạ tầng Internet vạn vật. Gateway là thành phần then chốt giữa lớp cảm nhận (perception layer), gồm các cảm biến và thiết bị và lớp mạng (network layer) kết nối đến các dịch vụ đám mây.

Theo tiêu chuẩn công nghiệp, một gateway IoT được định nghĩa là một thiết bị phần cứng hoặc ứng dụng phần mềm đóng vai trò là điểm kết nối giữa máy chủ ứng dụng IoT và các thiết bị đầu cuối. Tiêu chuẩn ITU-T Y.4418 định nghĩa gateway là "một đơn vị trong Internet vạn vật có chức năng kết nối các thiết bị với mạng truyền thông, thực hiện việc chuyển đổi cần thiết giữa các giao thức được sử dụng trong mạng truyền thông và các giao thức mà thiết bị sử dụng."

IoT gateway hoạt động như những trung tâm thông minh, liên kết các thiết bị IoT và đám mây với nhau, đảm nhiệm việc chuyển đổi giao tiếp giữa các thiết bị IoT cũng như lọc và xử lý dữ liệu thành thông tin hữu ích. Chúng tạo ra cầu nối giữa các cảm biến và cơ cấu chấp hành (actuators) ở một phía, và các nền tảng hậu kỳ (quản lý dữ liệu, thiết bị và người dùng) ở phía còn lại.

3.2 Cơ sở lý thuyết

3.2.1 Khái niệm IoT gateway

IoT gateway trong lĩnh vực Internet of Things đóng vai trò là nút trung gian giữa các mạng cảm biến và nền tảng đám mây hoặc trung tâm dữ liệu được kết nối thông qua Internet. Mục tiêu chính của gateway là xử lý tính không đồng nhất do các thiết bị và giao thức khác nhau tạo ra, thu thập lượng lớn dữ liệu ở nhiều định dạng khác nhau và chuyển tiếp dữ liệu đã xử lý lên các hệ thống mức cao hơn.

Để hệ thống IoT vận hành và được quản lý đúng cách, dữ liệu thu thập từ thiết bị biên cần được làm sạch, tiền xử lý và lọc trước khi gửi đến trung tâm dữ liệu, tùy theo yêu cầu của từng ứng dụng. IoT gateway được thiết kế để đảm nhiệm những chức năng này một cách hiệu quả tại biên mạng.

Về mặt chức năng, IoT gateway có thể được hiểu thông qua ba năng lực cốt lõi:

1. **Chuyển tiếp thông điệp (Message Forwarding):** khả năng truyền tải dữ liệu giữa các thiết bị và hệ thống xử lý tập trung một cách đáng tin cậy, bảo toàn ngữ nghĩa và chất lượng dịch vụ (QoS) mong muốn.
2. **Xử lý cục bộ (Local Processing):** thực hiện các tác vụ điện toán biên (edge computing) để xử lý, tổng hợp hoặc ra quyết định tại chỗ, giúp giảm độ trễ, tiết kiệm băng thông và giảm phụ thuộc vào kết nối liên tục với cloud.
3. **Khả năng mở rộng tài nguyên (Resource Openness):** cung cấp các giao diện và dịch vụ chung cho nhiều ứng dụng IoT, cho phép quản lý thiết bị, phát hiện và truy cập các tài nguyên (sensors, actuators, dữ liệu, ...) một cách thống nhất.

Nhờ ba năng lực trên, IoT gateway không chỉ đóng vai trò là điểm trung chuyển dữ liệu mà còn là một nút điện toán biên thông minh, giúp giảm độ trễ, tối ưu băng thông và hỗ trợ ra

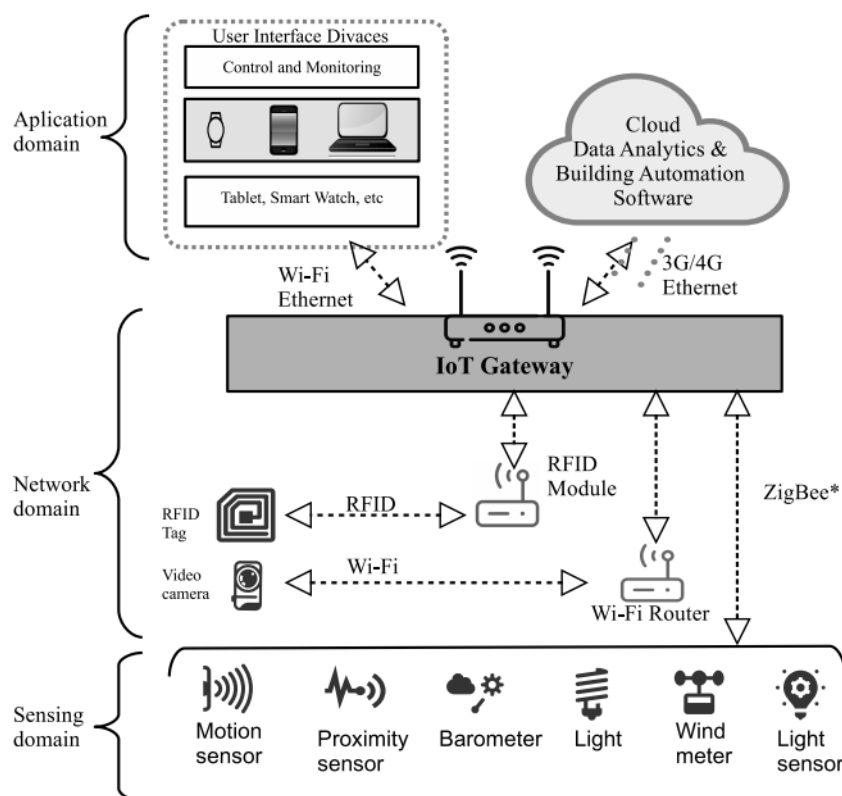
quyết định gần thời gian thực ngay tại biên mạng.

3.2.2 Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT

IoT gateway chiếm vị trí chiến lược trong kiến trúc nhiều lớp của hệ thống IoT. Theo tiêu chuẩn của IEEE, trong ba lớp của Internet vạn vật (gồm lớp cảm nhận, lớp mạng và lớp ứng dụng), gateway là thành phần thiết yếu vì lớp cảm nhận và lớp mạng thuộc về các mạng dị thể (heterogeneous networks) vốn không thể giao tiếp trực tiếp với nhau.

Các IoT gateway đóng vai trò là liên kết trung gian, cho phép thông tin thu thập từ các cảm biến IoT được chuyển đổi và đóng gói thành các gói dữ liệu mạng để truyền đến các máy chủ backend hoặc nền tảng đám mây. Nhờ đó, IoT gateway trở thành điểm then chốt trong việc đảm bảo luồng dữ liệu ổn định và tin cậy trong toàn bộ hạ tầng IoT.

Trong bối cảnh phân cấp mạng IoT, các IoT gateway hoạt động như các điểm hội tụ dữ liệu (aggregation points), nơi nhiều thiết bị IoT hợp nhất luồng dữ liệu của chúng trước khi truyền lên các hệ thống cấp cao hơn. Vị trí chiến lược này cho phép IoT gateway quản lý và tối ưu hóa luồng dữ liệu từ nhiều thiết bị đầu cuối, đảm bảo sử dụng băng thông hiệu quả và giảm tải xử lý cho hạ tầng đám mây.



Hình 3.2: Vị trí của IoT gateway trong kiến trúc IoT

3.2.3 Các vai trò chính của IoT gateway

IoT Gateway không chỉ là một điểm kết nối đơn thuần mà là một hệ thống đa chức năng: tổng hợp dữ liệu từ nhiều thiết bị đầu cuối, chuyển đổi giao thức không đồng nhất, thực thi bảo

mật, và xử lý dữ liệu tại biên. Các vai trò này phối hợp chặt chẽ để giúp IoT gateway trở thành thành phần trọng tâm của bất kỳ kiến trúc IoT hiệu quả.

Tổng hợp và quản lý dữ liệu (data aggregation and management)

IoT gateway thu thập dữ liệu từ nhiều thiết bị và cảm biến IoT, hợp nhất các luồng thông tin trước khi chuyển tiếp đến các nền tảng đám mây hoặc trung tâm dữ liệu. Chức năng tổng hợp này giúp giảm lưu lượng mạng và cho phép xử lý dữ liệu hiệu quả hơn. Gateway có thể thực hiện các hoạt động như lọc dữ liệu trùng lặp, phân loại theo loại hoặc nguồn, và tính toán các chỉ số tổng hợp.

Chuyển đổi giao thức (protocol translation)

Một trong những chức năng quan trọng nhất của IoT gateway là khả năng chuyển đổi hai chiều giữa các giao thức truyền thông khác nhau. Thiết bị có thể chuyển dữ liệu từ các giao thức công nghiệp cũ như Modbus sang các giao thức IoT hiện đại như MQTT hoặc HTTP, giúp tích hợp liền mạch giữa hạ tầng hiện có và hệ thống IoT mới. Khả năng này rất cần thiết để xây dựng một kiến trúc truyền thông thống nhất trong môi trường thiết bị không đồng nhất.

Khả năng điện toán biên (edge computing capabilities)

Các IoT gateway hiện đại ngày càng tích hợp chức năng điện toán biên, cho phép xử lý và phân tích dữ liệu tại chỗ mà không cần phụ thuộc hoàn toàn vào kết nối đám mây. Cách tiếp cận xử lý phân tán này giúp phản hồi theo thời gian thực đối với các sự kiện quan trọng, giảm tải, giảm độ trễ cho các hệ thống xử lý trung tâm và tiết kiệm băng thông. Điện toán biên cho phép thực hiện các tác vụ như phát hiện bất thường, cảnh báo ngưỡng vượt, hoặc ra quyết định tác động nhanh chóng.

Thực thi bảo mật (security enforcement)

IoT gateway thường được xem như lớp phòng tuyến bảo mật đầu tiên của hạ tầng IoT. Thông qua gateway, các cơ chế như kiểm soát truy cập, xác thực và phân quyền thiết bị/người dùng, mã hóa dữ liệu (ví dụ: TLS/DTLS, VPN) và lọc gói (firewall, ACL) được triển khai tập trung ở một điểm. Gateway đóng vai trò điểm thực thi chính sách bảo mật (policy enforcement point), kiểm tra và áp dụng các quy tắc đối với cả lưu lượng từ thiết bị lên cloud (uplink) lẫn từ cloud về thiết bị (downlink). Bên cạnh đó, gateway có thể tích hợp các chức năng phát hiện bất thường, ghi nhật ký truy vết (audit log) và quản lý chứng chỉ số, giúp phục vụ công tác giám sát, phân tích sự cố và đảm bảo tuân thủ các yêu cầu an toàn thông tin của hệ thống.

Quản lý kết nối và thiết bị (connectivity and device management)

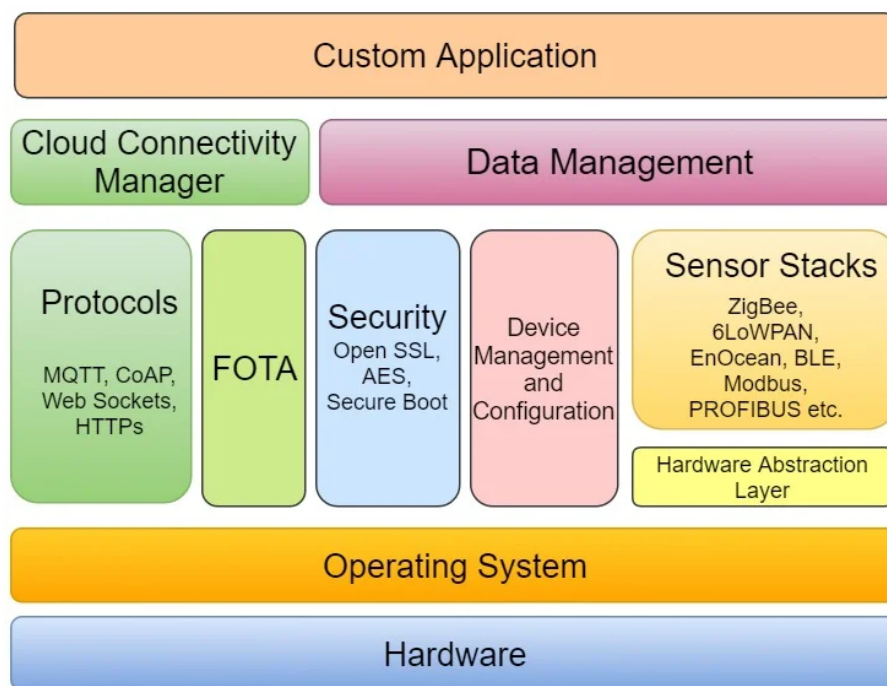
IoT gateway không chỉ duy trì kết nối mạng cho các thiết bị đầu cuối mà còn đóng vai trò nền tảng quản lý thiết bị tập trung. Thông qua gateway, hệ thống có thể giám sát trạng thái kết nối, chất lượng liên kết, cấu hình tham số hoạt động và điều khiển thiết bị từ xa. Gateway thường hỗ trợ các chức năng như tự động phát hiện (device discovery), đăng ký/hủy đăng ký thiết bị, cập nhật firmware qua mạng (FOTA) và chẩn đoán lỗi từ xa. Việc tập trung các chức năng này tại gateway giúp đơn giản hóa công tác vận hành, giảm tải cho nền tảng cloud và cho phép quản trị viên quản lý toàn bộ hệ sinh thái IoT một cách thống nhất, hiệu quả.

Lưu trữ cục bộ và bộ nhớ đệm (local storage and caching)

Nhiều IoT gateway cung cấp khả năng lưu trữ tạm thời, cho phép lưu đệm dữ liệu trong trường hợp mất kết nối và đồng bộ lại khi kết nối được khôi phục. Tính năng này giúp đảm bảo tính liên tục và toàn vẹn của dữ liệu trong các môi trường có kết nối mạng không ổn định. Bộ nhớ đệm cho phép gateway tiếp tục hoạt động độc lập trong một khoảng thời gian nhất định ngay cả khi kết nối với cloud bị ngắt.

3.2.4 Cấu trúc của IoT gateway

Một IoT Gateway hiện đại được thiết kế theo kiến trúc nhiều lớp (layered architecture), trong đó mỗi lớp đảm nhận một nhóm chức năng cụ thể và phối hợp chặt chẽ với các lớp khác. Cấu trúc này không chỉ tạo ra sự tách biệt rõ ràng giữa phần cứng và phần mềm, mà còn cho phép gateway hoạt động như một nền tảng tính toán linh hoạt, có thể mở rộng và dễ bảo trì. Về tổng thể, kiến trúc của gateway có thể chia thành hai khối chính: khối phần cứng (hardware layer) đảm nhiệm việc thu nhận và truyền dẫn tín hiệu vật lý, và khối phần mềm nhiều lớp (multi-layer software stack) thực hiện các chức năng xử lý, quản lý và giao tiếp cấp cao.



Hình 3.3: Cấu trúc của IoT gateway

3.2.4.1 Kiến trúc phần cứng

Lớp phần cứng là nền tảng vật lý của gateway, cung cấp khả năng kết nối, tính toán và lưu trữ cần thiết cho toàn bộ hệ thống. Các thành phần chính của kiến trúc phần cứng bao gồm:

Bộ xử lý trung tâm và bộ nhớ

Gateway sử dụng vi xử lý hoặc vi điều khiển có năng lực xử lý đủ mạnh kết hợp với bộ nhớ RAM và bộ nhớ Flash/eMMC để lưu trữ hệ điều hành, firmware và dữ liệu tạm thời. Tùy vào yêu cầu ứng dụng, gateway có thể sử dụng Single Board Computer (SBC) như Raspberry Pi,

hoặc các nền tảng công nghiệp chuyên dụng có khả năng hoạt động trong môi trường khắc nghiệt.

Các module giao tiếp và kết nối

Đây là thành phần cốt lõi giúp gateway kết nối với thiết bị biên và mạng Internet:

- Kết nối có dây: Ethernet (Fast Ethernet/Gigabit), RS-232, RS-485/422, Modbus RTU, CAN bus phục vụ giao tiếp với các thiết bị công nghiệp, cảm biến và PLC.
- Kết nối không dây tầm ngắn: Bluetooth Low Energy (BLE), Zigbee, Z-Wave, Wi-Fi (2.4/5 GHz) để kết nối với các thiết bị IoT trong phạm vi cục bộ như cảm biến, công tắc, thiết bị gia dụng thông minh.
- Kết nối không dây tầm xa: LoRa/LoRaWAN, NB-IoT, LTE-M, 4G/5G để truyền dữ liệu lên cloud hoặc server từ xa.

Nguồn điện và quản lý năng lượng

Khối nguồn DC/DC converter cung cấp nguồn ổn định cho toàn bộ hệ thống, thường hỗ trợ nguồn đầu vào rộng và tích hợp các mạch bảo vệ chống quá áp, quá dòng, chống đảo cực để đảm bảo gateway hoạt động tin cậy trong môi trường công nghiệp. Một số gateway còn hỗ trợ Power over Ethernet (PoE) để giảm thiểu cáp nguồn riêng biệt.

Khối bảo mật phần cứng

Nhiều gateway hiện đại tích hợp thêm các chip bảo mật chuyên dụng như Trusted Platform Module (TPM) hoặc Secure Element. Các phần tử này được dùng để lưu trữ khóa mã hóa, chứng chỉ số và hỗ trợ các cơ chế như Secure Boot, mã hóa bộ nhớ, xác thực thiết bị bằng chứng chỉ X.509, qua đó nâng cao mức độ an toàn bảo mật ngay từ tầng phần cứng.

Các cổng mở rộng và I/O

Gateway thường cung cấp các chân GPIO, ADC/DAC (chuyển đổi tương tự/số), cổng USB, khe cắm thẻ nhớ SD/microSD và khe SIM để mở rộng khả năng kết nối và lưu trữ.

3.2.4.2 Kiến trúc phần mềm

Trên nền tảng phần cứng, kiến trúc phần mềm của gateway được tổ chức thành các lớp chức năng độc lập, tạo thành một hệ thống phân tầng rõ ràng từ lớp phần cứng đến lớp ứng dụng. Các lớp chính bao gồm:

Lớp hệ điều hành (Operating System)

Hệ điều hành cung cấp nền tảng phần mềm cơ bản để quản lý tài nguyên phần cứng, lập lịch tiến trình, quản lý bộ nhớ và cung cấp môi trường thực thi cho các dịch vụ phía trên. Tùy yêu cầu, gateway có thể sử dụng RTOS cho các tác vụ thời gian thực hoặc Linux nhúng (OpenWrt, Debian, Ubuntu Core, ...) cho các ứng dụng phức tạp hỗ trợ container và tích hợp cloud.

Lớp trừu tượng phần cứng (Hardware Abstraction Layer – HAL)

HAL cung cấp tập API thống nhất để các mô-đun phần mềm tương tác với ngoại vi phần cứng (UART, SPI, I²C, radio, ...) mà không phụ thuộc vào chi tiết triển khai của từng nền tảng gateway. Điều này giúp tăng tính khả chuyển, cho phép cùng một mã nguồn ứng dụng có thể chạy trên các bo mạch phần cứng khác nhau chỉ bằng cách thay đổi HAL.

Lớp ngăn xếp cảm biến (Sensor Stacks)

Lớp này hiện thực các driver và ngăn xếp giao thức cho mạng cảm biến và thiết bị như ZigBee, 6LoWPAN, EnOcean, BLE, Modbus, PROFIBUS, ... Nó chịu trách nhiệm thu thập dữ liệu từ

các nút cảm biến/chấp hành, chuyển về định dạng nội bộ thống nhất để các mô-đun quản lý dữ liệu và ứng dụng có thể sử dụng.

Lớp giao thức truyền thông (Protocols)

Lớp giao thức cung cấp các protocol ở tầng ứng dụng phục vụ trao đổi dữ liệu với cloud hoặc hệ thống bên ngoài, điển hình như MQTT, CoAP, WebSockets, HTTP/HTTPS,... Các mô-đun này được xây dựng trên nền TCP/UDP của hệ điều hành và được các khối quản lý dữ liệu, quản lý cloud sử dụng để gửi/nhận các gói tin.

Lớp cập nhật firmware từ xa (FOTA/OTA)

Mô-đun FOTA chịu trách nhiệm kiểm tra, tải về, xác thực và cài đặt các bản cập nhật phần mềm/firmware từ cloud. Ngoài việc đảm bảo gateway luôn được vá lỗi và cập nhật tính năng mới, lớp này còn hỗ trợ cơ chế rollback trong trường hợp cập nhật thất bại, giúp hệ thống duy trì trạng thái ổn định.

Lớp bảo mật (Security)

Lớp bảo mật cung cấp các dịch vụ như mã hoá, quản lý khoá và chứng chỉ, thư viện bảo mật (ví dụ TLS/OpenSSL, AES), cũng như cơ chế secure boot và xác thực thiết bị. Các dịch vụ này được các lớp giao thức, FOTA, quản lý thiết bị và ứng dụng sử dụng xuyên suốt để đảm bảo tính bảo mật, toàn vẹn và xác thực của dữ liệu.

Lớp quản lý và cấu hình thiết bị (Device Management and Configuration)

Lớp này quản lý vòng đời của thiết bị IoT: đăng ký/hủy đăng ký, lưu trữ thuộc tính (kiểu thiết bị, vị trí, tham số hoạt động), giám sát trạng thái, cấu hình tham số, cũng như hỗ trợ cập nhật firmware và chẩn đoán từ xa. Đây là điểm tập trung cho việc quản lý tập trung số lượng lớn node cảm biến/actuator.

Lớp quản lý dữ liệu (Data Management)

Lớp quản lý dữ liệu chịu trách nhiệm tiếp nhận luồng dữ liệu từ sensor stacks, thực hiện lọc, tiền xử lý, tổng hợp và lưu trữ đệm. Mô-đun này giúp giảm băng thông bằng việc chỉ gửi dữ liệu cần thiết, bảo vệ dữ liệu khi kết nối cloud không ổn định (buffering và đồng bộ lại khi có mạng), đồng thời hỗ trợ các chức năng xử lý biên như phát hiện bất thường hoặc áp dụng rule engine.

Lớp quản lý kết nối cloud (Cloud Connectivity Manager)

Cloud Connectivity Manager đảm nhiệm việc thiết lập và duy trì kết nối hai chiều giữa gateway và nền tảng cloud: quản lý phiên làm việc, gửi heartbeat, xử lý cơ chế reconnect, xác thực gateway với cloud và ánh xạ trạng thái thiết bị trên cloud. Lớp này sử dụng các giao thức ở mô-đun *Protocols* và cung cấp API thống nhất cho lớp ứng dụng.

Lớp ứng dụng tùy biến (Custom Application)

Trên cùng là lớp ứng dụng tùy biến, nơi hiện thực logic nghiệp vụ cụ thể của hệ thống: các kịch bản tự động hoá, xử lý cảnh báo và sự kiện, dashboard cục bộ cho cấu hình/giám sát, cũng như các dịch vụ tích hợp với hệ SCADA/MES/ERP hoặc nền tảng quản lý vận hành khác. Các ứng dụng này tận dụng toàn bộ dịch vụ do các lớp phía dưới cung cấp để xây dựng giải pháp IoT hoàn chỉnh.

3.2.5 Nguyên lý hoạt động cơ bản

Quá trình hoạt động của gateway là một vòng lặp liên tục: thu thập dữ liệu từ thiết bị đầu cuối, xử lý và lọc tại chỗ, truyền gói tin lên cloud, nhận lệnh điều khiển từ cloud, và gửi lệnh xuống thiết bị. Trong suốt quá trình này, gateway phải đảm bảo tính nhất quán dữ liệu, bảo

mật thông tin, phát hiện và xử lý lỗi, cũng như duy trì kết nối liên tục ngay cả trong điều kiện mạng không ổn định. Những yêu cầu này làm cho độ tin cậy, hiệu suất, và bảo mật trở thành những tiêu chí bắt buộc chứ không phải tùy chọn trong bất kỳ triển khai thực tế nào.

Thu thập dữ liệu (Data Ingestion)

Gateway tiếp nhận dữ liệu thô từ các cảm biến và thiết bị có cơ cấu chấp hành thông qua các giao thức kết nối được hỗ trợ (như ZigBee, LoRa, BLE, Modbus...). Đây là bước đầu tiên, giúp gateway đóng vai trò là điểm thu gom dữ liệu từ lớp thiết bị (perception layer). Dữ liệu thô này có thể ở các định dạng khác nhau tùy thuộc vào loại cảm biến và giao thức sử dụng.

Xử lý cục bộ (Local Processing)

Trước khi truyền dữ liệu đi, gateway có thể thực hiện các tác vụ xử lý tại chỗ như lọc nhiễu, loại bỏ dữ liệu trùng lặp, tổng hợp số đo, hoặc phát hiện các bất thường thông qua rule engine hoặc thuật toán phân tích biên (edge analytics). Nhờ đó, gateway giúp giảm lưu lượng truyền và tiết kiệm chi phí lưu trữ trên nền tảng đám mây. Các tác vụ xử lý này có thể được cấu hình linh hoạt theo nhu cầu của ứng dụng cụ thể.

Định tuyến giao thức (Protocol Routing)

Gateway mã hóa dữ liệu bằng các giao thức bảo mật trước khi truyền lên nền tảng đám mây, giúp bảo vệ thông tin nhạy cảm trong quá trình di chuyển qua mạng. Trên nền tảng đám mây, dữ liệu tiếp tục được phân tích, trực quan hóa và lưu trữ để tạo ra thông tin chi tiết phục vụ cho việc hình thành hành động hoặc kích hoạt các quy trình tự động. Sau khi xử lý, dữ liệu được định tuyến đến các hệ thống đích phù hợp như dịch vụ đám mây, MQTT broker hoặc cơ sở dữ liệu cục bộ.

Điều khiển và quản lý từ xa (Remote Control and Management)

Ngoài các nhiệm vụ truyền dữ liệu, gateway cũng nhận các thông tin từ nền tảng đám mây hoặc hệ thống quản lý để gửi lệnh điều khiển xuống các thiết bị biên, cập nhật phần mềm (OTA update), hoặc thay đổi tham số vận hành. Cơ chế này giúp duy trì khả năng quản lý tập trung và đảm bảo thiết bị luôn hoạt động theo đúng cấu hình mong muốn.

Dự phòng và lưu đệm (Failover and Caching)

Trong trường hợp mất kết nối mạng hoặc đám mây, gateway có khả năng lưu trữ tạm thời dữ liệu cục bộ (caching) và đồng bộ lại khi kết nối được phục hồi. Một số gateway còn hỗ trợ tính năng clustering (cụm gateway) để tăng tính sẵn sàng và đảm bảo hoạt động liên tục. Cơ chế này là rất quan trọng đối với các ứng dụng yêu cầu tính tin cậy cao.

Thực thi bảo mật (Security Enforcement)

Gateway là tuyến phòng thủ đầu tiên trong hệ thống IoT, thực hiện các biện pháp bảo mật như mã hóa dữ liệu (encryption), xác thực thiết bị (authentication), và lọc gói tin (packet filtering) để đảm bảo an toàn cho dữ liệu cả trong quá trình truyền và khi lưu trữ. Gateway thực hiện kiểm soát truy cập, ngăn chặn các kết nối trái phép, và giám sát hoạt động để phát hiện các bất thường bảo mật.

3.3 Phân tích các sản phẩm trên thị trường

3.3.1 Các công nghệ kết nối phổ biến

Trong hạ tầng IoT hiện đại, các gateway cần hỗ trợ đa dạng công nghệ kết nối để tích hợp với nhiều loại thiết bị khác nhau. Các công nghệ kết nối tầm ngắn như **WiFi**, **Bluetooth Low Energy (BLE)**, **Zigbee**, **Z-Wave** được sử dụng rộng rãi trong các ứng dụng gia dụng và văn phòng. Trong khi đó, các công nghệ **LPWAN** như **LoRaWAN**, **NB-IoT**, **LTE-M** phù hợp với những kịch bản yêu cầu phạm vi phủ sóng rộng và tiêu thụ năng lượng thấp.

Bên cạnh đó, các kết nối có dây như **Ethernet**, **RS-485**, **RS-232**, **CAN** vẫn giữ vai trò quan trọng trong môi trường công nghiệp nhờ độ ổn định cao và khả năng chống nhiễu tốt. Việc hỗ trợ đa giao thức kết nối giúp gateway tương thích với hạ tầng thiết bị hiện hữu, đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho việc mở rộng và nâng cấp hệ thống trong tương lai.

3.3.2 Các giao thức truyền dữ liệu

Tại tầng ứng dụng, các giao thức truyền dữ liệu phổ biến gồm:

- **MQTT**: phù hợp nhất cho môi trường hạn chế tài nguyên nhờ mô hình publish-subscribe nhẹ, hỗ trợ cơ chế QoS và hoạt động tốt trên đường truyền không ổn định.
- **CoAP**: được thiết kế cho thiết bị nhẹ, hoạt động trên nền UDP giúp giảm overhead truyền thông, thích hợp cho mạng cảm biến và ứng dụng cần tối giản băng thông.
- **HTTP/HTTPS**: được ưu tiên trong các ứng dụng cần bảo mật cao, dễ tích hợp trực tiếp với hệ thống web, REST API và các dịch vụ cloud truyền thống.
- **AMQP**: hướng tới các hệ thống doanh nghiệp cần hàng đợi thông điệp tin cậy, đảm bảo giao nhận và tích hợp với middleware.
- **XMPP**: phù hợp cho các ứng dụng cần giao tiếp hai chiều theo thời gian gần thực và mô hình nhắn tin mở rộng giữa các nút IoT.

3.3.3 Các mô hình triển khai gateway

Trong thực tế, kiến trúc IoT thường áp dụng hai mô hình triển khai gateway chính: mô hình phân tán, trong đó thiết bị đầu cuối đồng thời đảm nhiệm vai trò gateway, và mô hình tập trung với một gateway trung tâm phục vụ nhiều thiết bị đầu cuối.

Thiết bị đầu cuối kiêm chức năng gateway (mô hình phân tán)

Ở mô hình này, mỗi thiết bị đầu cuối (end device) vừa thực hiện chức năng cảm biến/điều khiển, vừa tích hợp đầy đủ khả năng kết nối mạng và giao tiếp trực tiếp với cloud hoặc server trung tâm (ví dụ: camera IP thông minh, đồng hồ điện thông minh, ...).

Điều này đòi hỏi bản thân thiết bị:

- có tài nguyên phần cứng đủ mạnh (CPU, RAM, bộ nhớ lưu trữ) để vận hành hệ điều hành, ngăn xếp giao thức mạng, các cơ chế bảo mật và logic ứng dụng;
- có nguồn năng lượng ổn định (thường là nguồn AC hoặc pin dung lượng lớn) do phải duy trì kết nối mạng và xử lý liên tục.

Ưu điểm của mô hình phân tán là mỗi nút có thể hoạt động độc lập, giảm phụ thuộc vào một gateway trung tâm và nâng cao tính sẵn sàng của hệ thống. Tuy nhiên, khi số lượng thiết bị tăng cao, việc để tất cả nút tự kết nối lên cloud có thể:

- làm tăng số lượng kết nối và lưu lượng trên mạng backbone, tiềm ẩn nguy cơ nghẽn mạng;
- làm tăng chi phí phần cứng trên từng thiết bị do cần tích hợp thêm tài nguyên xử lý và kết nối;
- khiến công tác quản lý, cập nhật và bảo trì phần mềm trên diện rộng trở nên phức tạp.

Nhiều thiết bị đầu cuối kết nối đến một gateway trung tâm (mô hình tập trung)

Trong mô hình tập trung, các cảm biến và thiết bị trường chủ yếu thực hiện chức năng đo lường/điều khiển cơ bản, giao tiếp qua các kết nối tầm ngắn hoặc fieldbus (RS-485/Modbus, CAN, Zigbee,...) đến một IoT gateway trung tâm. Gateway chịu trách nhiệm:

- tập trung thu thập, tiền xử lý và tổng hợp dữ liệu;
- chuyển đổi giao thức và quản lý kết nối lên cloud;
- thực thi bảo mật, quản lý thiết bị và hỗ trợ cập nhật phần mềm.

Mô hình này cho phép:

- đơn giản hoá và giảm chi phí phần cứng của thiết bị đầu cuối, đồng thời giảm yêu cầu về năng lượng tại từng nút;
- hạn chế số lượng kết nối trực tiếp tới cloud, giúp dễ dàng quản lý và giảm nguy cơ nghẽn ở lớp mạng;
- thuận lợi trong việc bảo trì, nâng cấp gateway mà ít ảnh hưởng đến toàn bộ hệ thống cảm biến.

Nhược điểm là gateway trở thành thành phần trọng yếu; nếu không được thiết kế cơ chế dự phòng (redundancy), nó có thể trở thành *điểm lỗi đơn* (single point of failure) của toàn hệ thống.

3.3.4 Các tính năng quan trọng của gateway trên thị trường

Các gateway phổ biến hiện nay thường tích hợp những tính năng sau:

- Hỗ trợ đa giao thức kết nối (WiFi, Ethernet, Zigbee, LoRa, BLE, LTE, ...)
- Chuyển đổi giao thức hai chiều (protocol translation)
- Xử lý dữ liệu tại biên (edge computing)
- Lưu trữ dữ liệu cục bộ (local storage)
- Quản lý và điều khiển thiết bị từ xa
- Hỗ trợ cập nhật firmware OTA
- Hệ thống bảo mật mạnh: mã hóa, xác thực, kiểm soát truy cập
- Hỗ trợ giao diện cấu hình thân thiện
- Tích hợp dễ dàng với nền tảng cloud (AWS IoT, Azure IoT, Adafruit IO)

3.3.5 Ví dụ về các gateway thực tế trên thị trường

M5Stack IoT gateway series

M5Stack cung cấp các giải pháp gateway IoT dựa trên nền tảng ESP32 với khả năng kết nối đa dạng (WiFi, BLE, LoRa). Các thiết bị này hỗ trợ giao thức MQTT, HTTP và có thể lập trình dễ dàng thông qua Arduino IDE hoặc MicroPython. M5Stack gateway phù hợp cho các ứng dụng prototyping và phát triển nhanh. Hai dòng sản phẩm tiêu biểu là CoreS3-Lite và CoreMP135.

M5Stack CoreS3-Lite Thiết bị nhỏ gọn của M5Stack với khả năng hoạt động như một mini-gateway hoặc HMI trong hệ thống IoT quy mô nhỏ. Nhờ tích hợp sẵn WiFi/BLE, màn hình cảm ứng, cảm biến và các giao tiếp mở rộng, CoreS3-Lite có thể vừa thu thập dữ liệu, hiển thị trạng thái, vừa giao tiếp với nhiều thiết bị ngoại vi thông qua các module.

- MCU **ESP32-S3**, lõi kép Xtensa LX7 240 MHz, hỗ trợ **WiFi 2.4 GHz** và **Bluetooth Low Energy (BLE)**.
- Bộ nhớ **Flash 16 MB**, **PSRAM 8 MB**, đủ cho ứng dụng có giao diện đồ họa, kết nối mạng và xử lý dữ liệu cảm biến.
- Màn hình **IPS 2.0"** cảm ứng điện dung, độ phân giải 320×240, phù hợp làm giao diện HMI mini (nút bấm, slider, biểu đồ,...).
- Tích hợp **camera 0.3 MP**, cảm biến ánh sáng/gần **LTR-553**, **IMU 6 trục** và **từ kế 3 trục**, cho phép xây dựng các ứng dụng nhận diện cơ bản, phát hiện chuyển động, tương tác theo hướng nhìn,...
- Khối âm thanh gồm **codec ES7210**, **ampli I2S** và **loa 1 W** cùng **micro kép**, hỗ trợ các ứng dụng trợ lý giọng nói, phát cảnh báo âm thanh,...
- **Hỗ trợ GPIO/I²C/UART** thông qua:
 - Cổng mở rộng dạng HY2.0/Grove trên thân thiết bị để kết nối trực tiếp cảm biến, relay, module I/O.
 - Bus phía sau **M5-Bus** cho phép *stack* thêm các module M5Stack như **LoRa**, **Zigbee**, **Ethernet**, **RS485/RS232**, **CAN**, **mở rộng GPIO/ADC**,... giúp mở rộng giao thức phần cứng mà không cần thiết kế lại mạch chính.
- Hỗ trợ các giao thức ứng dụng như **MQTT**, **HTTP/REST** qua firmware phát triển trên **ESP-IDF**, **Arduino** hoặc **UiFlow**, cho phép hoạt động như một mini-gateway gửi dữ liệu lên server/cloud.
- Phù hợp cho các ứng dụng **home automation**, bảng điều khiển HMI, logger dữ liệu môi trường hay thiết bị hiển thị trạng thái tại chỗ.

M5Stack CoreMP135 Gateway/HMI IoT mini dựa trên vi xử lý **STM32MP135** mạnh mẽ, có khả năng chạy Linux, hướng đến môi trường công nghiệp và các ứng dụng edge computing cần nhiều giao tiếp trường và giao thức công nghiệp.

- CPU **STM32MP135DAE7** (Arm Cortex-A7 @ 1 GHz), có MMU nên **chạy Linux** (Buildroot, Debian, Yocto,...).

- Tích hợp **2× Gigabit Ethernet**, **2× USB 2.0-A**, **1× USB-C OTG**, khe **microSD** và cổng **PWR485** (nguồn 9–24 V + RS485), phù hợp làm gateway công nghiệp.
- WiFi/BLE có thể bổ sung thông qua **module mở rộng M5Stack** hoặc USB dongle, giúp linh hoạt trong việc xây dựng gateway IoT có cả Ethernet và kết nối không dây.
- Màn hình cảm ứng **IPS 2.0"** cùng loa 1 W dùng làm HMI: hiển thị trạng thái thiết bị, tham số hệ thống, nút điều khiển,...
- **Hỗ trợ giao tiếp công nghiệp và mở rộng phần cứng** thông qua:
 - 2× giao tiếp **CAN-FD** và **RS485** tích hợp sẵn.
 - Bus phía sau **M5-Bus** và các cổng Grove cho phép gắn thêm các module **LoRa**, **Zigbee**, **Ethernet bổ sung**, **RS485**, **CAN**, **I/O mở rộng**,... giúp CoreMP135 hoạt động như một gateway trung tâm kết nối nhiều chuẩn trường khác nhau.
- Bộ nhớ **DDR3L SDRAM** và lưu trữ **eMMC** kết hợp **microSD** (kèm thẻ microSD cài sẵn Debian) cho phép chạy các dịch vụ edge như gateway, xử lý dữ liệu, logging, web UI cấu hình,...
- Thích hợp cho **edge computing** quy mô nhỏ, gateway điều khiển công nghiệp, HMI thông minh, hoặc làm bộ điều khiển trung tâm trong tủ điện với khả năng mở rộng giao thức phần cứng qua các module M5Stack.

RAK7391 WisGate Connect

Gateway IoT/LoRaWAN linh hoạt dựa trên **Raspberry Pi Compute Module 4**, phù hợp cho ứng dụng edge và công nghiệp.

- **CPU:** Raspberry Pi Compute Module 4 (Broadcom BCM2711, 4× Cortex-A72 1.5 GHz, 1–8 GB RAM tùy cấu hình CM4).
- **Kết nối mạng:** 1× cổng Ethernet 1 Gbps (hỗ trợ PoE tùy chọn) và 1× cổng Ethernet 2.5 Gbps; HDMI 2.0, 1× USB 2.0, 2× USB 3.0.
- **Kết nối không dây:** **WiFi 5 2.4/5 GHz** và **BLE 5.0** (tùy phiên bản CM4 có WiFi/BLE); có thể gắn thêm module không dây qua mPCIe hoặc M.2.
- **Mở rộng:** 3× khe **mPCIe** (module LoRaWAN concentrator, LTE, WiFi 6,...), 1× **M.2 B-Key**, 2× khe **WisBlock IO** và header **Raspberry Pi HAT** 40-pin.
- **Nguồn:** dải **10–28 VDC** qua jack DC, terminal Phoenix hoặc **PoE IEEE 802.3at/bt**; tích hợp giám sát điện áp, nhiệt độ PCB, RTC kèm pin và bộ siêu tụ để duy trì hệ thống khi mất điện ngắn hạn.
- **Hệ điều hành:** **RAKPiOS** (fork từ Raspberry Pi OS) với driver tích hợp sẵn, tăng cường bảo mật, hỗ trợ **Docker** và triển khai nhanh các dịch vụ IoT.
- **Ứng dụng:** gateway LoRaWAN đa kênh/đa băng tần, gateway công nghiệp/edge dùng WisBlock (Modbus, 0–5 V, 4–20 mA, I/O,...), nền tảng phát triển sản phẩm mới.

SRT-IMX8P industrial gateway

Gateway công nghiệp hiệu năng cao của AAEON, phù hợp cho ứng dụng edge/AI tại biên và môi trường công nghiệp khắc nghiệt.

- **CPU:** NXP i.MX8M Plus Quad-Core Cortex-A53 1.6 GHz (tùy cấu hình có NPU tích hợp cho AI tại biên).
- **Bộ nhớ:** LPDDR4 2 GB (tùy chọn 4 GB) và eMMC 16 GB (tùy chọn 32 GB).
- **Kết nối:**
 - 2× Gigabit Ethernet.
 - 2× USB 3.0 Type-A.
 - 2× cổng nối tiếp RS-232/422/485 dạng Phoenix.
 - 2× kênh CAN-FD.
 - 1× HDMI 2.0a cho hiển thị.
- **Mở rộng:** 2× khe mini-PCIe (cho module 4G/LTE, WiFi,...), khe microSD, khe SIM và đầu nối board-to-board để mở rộng thêm PCIe, USB 3.0, I²C, GPIO,...
- **Nguồn:** dải DC 9–36 V, công suất điển hình khoảng 9.36 W, hỗ trợ làm việc trong dải nhiệt -20 °C đến 70 °C.
- **Bảo mật:** tích hợp TPM 2.0, hỗ trợ Secure Boot và các chứng chỉ công nghiệp như CE/FCC Class A, IEC61000-6-2/6-4, IEC61131-2,...
- **Hệ điều hành:** hỗ trợ Debian 11 (mặc định), Android 13, Windows 10 IoT và Yocto, thích hợp cho nhiều kịch bản triển khai khác nhau.
- **Ứng dụng:** nhà máy thông minh, gateway AI tại biên, hệ thống tự động hóa công nghiệp và các bài toán AIoT đòi hỏi độ tin cậy cao.

3.3.6 Xu hướng phát triển hiện tại

Hiện nay, xu hướng phát triển gateway IoT hướng tới:

- **Modularity:** Các gateway được thiết kế theo dạng mô-đun để có thể tùy chỉnh tính năng theo nhu cầu cụ thể, giúp tối ưu chi phí.
- **Configurability:** Quy trình cấu hình được đơn giản hóa, thân thiện với người dùng, giúp rút ngắn thời gian triển khai.
- **Edge intelligence:** Tích hợp thêm các chức năng xử lý dữ liệu cao cấp, học máy (machine learning) tại biên mạng.
- **Interoperability:** Cải thiện khả năng tích hợp giữa các nền tảng và tiêu chuẩn khác nhau.
- **Security:** Tăng cường các tính năng bảo mật, đặc biệt là trong các ứng dụng công nghiệp và quan trọng.

Chương 4

Phân tích và Thiết kế

4.1 Phân tích yêu cầu

Mục tiêu cốt lõi là thiết kế một IoT Gateway giải quyết bài toán linh hoạt và khả năng cấu hình nhằm tối ưu chi phí và thời gian triển khai hệ thống cho đa dạng các nhu cầu sử dụng.

4.1.1 Yêu cầu chức năng

- Khả năng ghép nối phần cứng (Modularity)
 - Gateway phải hỗ trợ kết nối linh hoạt với các loại module khác nhau.
 - Có cơ chế cho phép thay thế hoặc nâng cấp các module cho các mục đích sử dụng khác nhau mà không cần phải thiết kế lại board mạch.
 - Gateway phải hỗ trợ các giao thức truyền thông phổ thông như UART, SPI, I2C, USB, ...
- Khả năng thu thập và xử lý dữ liệu
 - Gateway phải có khả năng đọc dữ liệu cảm biến hoặc các thiết bị đầu cuối thông qua các giao thức truyền thông.
 - ...¹
- Khả năng cấu hình (Configurability)
 - Gateway phải được cấu hình thông qua máy tính cá nhân (PC, laptop).
 - ...²
- ...³

4.1.2 Yêu cầu phi chức năng

Ngoài các chức năng chính, IoT Gateway cần đáp ứng tiêu chuẩn về chất lượng hoạt động để phù hợp với ứng dụng thực tế.

¹phần mềm

²phần mềm

³phần mềm

- Độ tin cậy và ổn định
 - Gateway cần hoạt động ổn định liên tục trong thời gian dài.
 - Tích hợp cơ chế giám sát để tự động khởi động lại khi gặp lỗi treo hệ thống...⁴
 - Gateway phải có khả năng xử lý lỗi (mất kết nối, lỗi dữ liệu...)⁵
 - Gateway có khả năng chống chịu các tác động từ môi trường (ESD, nhiễu điện từ...)
 - ...⁶
- Nguồn điện và năng lượng
 - Nguồn điện có độ ổn định cao, bảo vệ quá áp, ngắn mạch...
 - Gateway phải tiêu thụ năng lượng thấp để phù hợp với các ứng dụng sử dụng pin.
 - ...
- Hiệu năng
 - Hiệu năng xử lý trung tâm phải đủ đáp ứng khả năng thu thập và xử lý dữ liệu từ các module kết nối.
 - ...
- Tính khả dụng và dễ sử dụng
 - Quy trình tháo lắp module phải đơn giản, hạn chế tối đa công cụ phức tạp.
 - Giao diện cấu hình phải thân thiện, dễ hiểu đối với kỹ thuật viên vận hành thông thường, giảm thiểu yêu cầu về kỹ năng lập trình chuyên sâu.
 - ...⁷

4.1.3 Các ràng buộc thiết kế

- Ràng buộc về chi phí
- Ràng buộc về công Nghiệp
- Ràng buộc về ...

4.2 Giải pháp đề xuất

Nhằm đạt được mục tiêu thiết kế IoT Gateway linh hoạt và khả cấu hình, tối ưu chi phí và thời gian triển khai hệ thống cho đa dạng các nhu cầu sử dụng, nhóm đề án đưa ra giải pháp sau cho những yêu cầu đã phân tích.

⁴phần mềm

⁵phần mềm

⁶phần mềm

⁷phần mềm

4.2.1 Giải pháp phần cứng

Giải pháp phần cứng tập trung vào việc thiết kế một kiến trúc module, cho phép người dùng và kỹ thuật viên dễ dàng lắp ráp và thay thế các module phần cứng theo nhu cầu sử dụng cụ thể

- Thiết kế Baseboard với các khe cắm được chuẩn hóa để kết nối với các Module Adapter khác nhau.
- Phát triển các Module Adapter hỗ trợ kết nối với các module trên thị trường và chuyển đổi để chuẩn hóa với chuẩn giao thức của Module Adapter.
- Nhằm tối ưu chi phí, IoT Gateway được thiết kế để không sử dụng những nhân xử lý quá mạnh mẽ như CPU vừa làm tăng giá thành vừa làm tăng chi phí gia công đáng kể khi thiết kế PCB cho những dòng chip này, nhóm quyết định chỉ sử dụng MCU với những tiêu chí sau:
 - Giá thành rẻ nhưng hiệu năng đủ mạnh, tài nguyên phần cứng đủ nhiều, hỗ trợ đủ các loại giao thức yêu cầu.
 - Hỗ trợ cộng đồng tốt, có nhiều thư viện mã nguồn mở để tận dụng, giúp rút ngắn thời gian phát triển firmware.
 - Tiêu thụ năng lượng thấp, phù hợp với các ứng dụng IoT.
- Do tài nguyên phần cứng của MCU không quá nhiều, lại vừa còn phải chứa đủ chương trình cho nhiều loại chuẩn giao tiếp khác nhau của nhiều loại module trên thị trường, nhóm đề án đưa ra kiến trúc sử dụng 2 MCU cho 2 nhiệm vụ riêng biệt: một MCU xử lý các tác vụ và giao tiếp với WAN (gọi tắt là WAN-MCU), một MCU xử lý các tác vụ và giao tiếp với LAN (gọi tắt là LAN-MCU), trong đó WAN-MCU đóng vai trò là MCU chính quản lý điều phối toàn bộ hệ thống. Hai MCU này được giao tiếp với nhau qua giao thức tốc độ cao và các tín hiệu điều khiển để điều phối hoạt động giữa hai MCU.

4.2.2 Giải pháp phần mềm

...⁸

4.3 Đặc tả sản phẩm

mô tả

4.4 Khảo sát và Thử nghiệm

...⁹

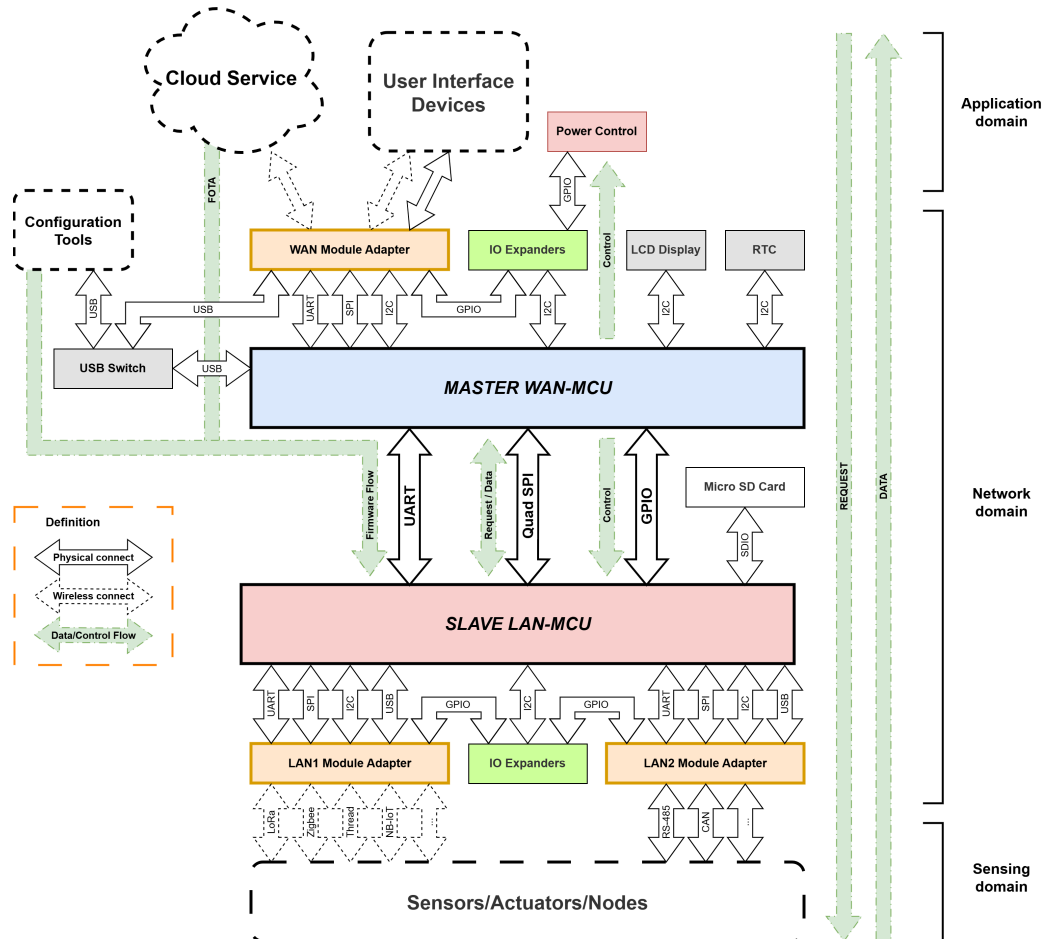
⁸phần mềm

⁹phần mềm

4.5 Thiết kế

4.5.1 Kiến trúc Hệ thống

4.5.1.1 Sơ đồ khối Hệ thống



Hình 4.1: Sơ đồ khối Hệ thống

4.5.1.2 Mô tả thành phần hệ thống

Hệ thống được thiết kế theo mô hình Dual-MCU Master-Slave, chia thành 3 miền chức năng chính: Application Domain (Ứng dụng), Network Domain (Mạng lưới xử lý), và Sensing Domain (Cảm biến).

Baseboard: Là board chính của hệ thống, chịu trách nhiệm cung cấp nguồn điện ổn định, giao tiếp giữa các thành phần, kết nối với Module Adapter, và chứa các vi điều khiển chính.

Khối Xử lý trung tâm: Hệ thống sử dụng kiến trúc xử lý song song với hai vi điều khiển chuyên biệt nhằm tối ưu hóa hiệu năng và tài nguyên phần cứng:

- **MASTER WAN-MCU**

- Vai trò: Là vi điều khiển chính, chịu trách nhiệm xử lý các tác vụ thuộc Lớp ứng dụng (Application Layer) và điều phối hoạt động cả hệ thống.

- Chức năng: Xử lý các tác vụ Lớp ứng dụng thông qua WAN Module Adapter, quản lý giao diện người dùng và kết nối đám mây, điều phối luồng dữ liệu chính, và điều phối hoạt động của SLAVE LAN-MCU. MASTER WAN-MCU chịu trách nhiệm cập nhật firmware từ thiết bị cấu hình (Configuration Tools) và từ đám mây (FOTA) cho cả hệ thống.

• SLAVE LAN-MCU

- Vai trò: Chịu trách nhiệm tương tác trực tiếp với lớp Cảm biến (Sensing Domain), quản lý các kết nối mạng nội bộ thông qua LAN Module Adapter, và lưu trữ dữ liệu.
- Chức năng: Quản lý các giao thức truyền thông nội bộ và mạng cảm biến, thu thập dữ liệu thô, thực hiện tiền xử lý và lưu trữ cục bộ (Micro SD Card) trước khi gửi lên MASTER WAN-MCU.

Giao tiếp giữa hai Vi xử lý: Để đảm bảo đồng bộ dữ liệu giữa MASTER WAN-MCU và SLAVE LAN-MCU, hệ thống sử dụng ba đường giao tiếp riêng biệt:

- **Quad SPI (Request/Data):** Kênh truyền dữ liệu tốc độ cao, dùng để Slave gửi dữ liệu cảm biến lên Master và Master gửi yêu cầu xuống Slave.
- **UART (Firmware Flow):** Kênh chuyên biệt dùng để nạp firmware cho SLAVE LAN-MCU thông qua MASTER WAN-MCU
- **GPIO (Control):** Các đường tín hiệu điều khiển (Boot, Reset, Interrupt) để đảm bảo đồng bộ trạng thái hoạt động.

Khối Module Adapter Đây là thành phần cho phép tháo lắp và thay thế linh hoạt các module, được chuẩn hóa kết nối với Baseboard gồm các giao thức: UART, SPI, I2C, USB, và các GPIO.

• WAN Module Adapter

- Kết nối với MASTER WAN-MCU.
- Hỗ trợ các module giao tiếp với Cloud hoặc thiết bị người dùng (User Interface Devices).

• LAN1 Module Adapter

- Kết nối với SLAVE LAN-MCU.
- Hỗ trợ kết nối các module kết nối không dây như LoRa, Zigbee, BLE, Thread, NB-IoT, ...

• LAN2 Module Adapter

- Kết nối với SLAVE LAN-MCU.
- Hỗ trợ kết nối các module kết nối có dây như RS-485, CAN, ...

Thiết bị giao diện người dùng (User Interface Devices): Các thiết bị đầu cuối giúp người quản trị tương tác với hệ thống thông qua các giao thức mạng không dây như Wi-Fi hay có dây như Ethernet.

Cloud Service: Nền tảng đám mây cung cấp dịch vụ lưu trữ, phân tích dữ liệu và quản lý tập trung cho hệ thống IoT.

Configuration Tools: Một chương trình máy tính để cấu hình cho gateway thực hiện những chức năng cho các module được kết nối.

Luồng dữ liệu:

- **Firmware/FOTA Flow:** Firmware được nạp vào thiết bị thông qua Configuration Tools bằng kênh USB, hoặc từ đám mây (FOTA) qua MASTER WAN-MCU, sau đó được chuyển tiếp đến SLAVE LAN-MCU qua kênh UART chuyên biệt.
- **Request/Data Flow:** Request được gửi từ Miền Ứng dụng (Application Domain) qua MASTER WAN-MCU đến SLAVE LAN-MCU để lấy dữ liệu cảm biến. Dữ liệu cảm biến sau khi được thu thập và tiền xử lý tại SLAVE LAN-MCU, hoặc đang được lưu trữ sẽ được gửi ngược lại qua MASTER WAN-MCU lên Cloud Service. Các request và dữ liệu này được truyền qua kênh Quad SPI tốc độ cao kết nối giữa hai MCU.
- **Control Flow:** Luồng tín điều khiển từ MASTER WAN-MCU để điều khiển trạng thái hoạt động của SLAVE LAN-MCU, và điều khiển hệ thống nguồn điện cho gateway thông qua các đường GPIO.

4.5.1.3 Thiết kế Module hóa

Nguyên lý: Thiết kế module hóa cho phép người dùng dễ dàng thay thế, nâng cấp hoặc mở rộng các chức năng của gateway mà không cần thay đổi toàn bộ hệ thống. Mỗi module được thiết kế theo chuẩn kết nối chung, giúp đảm bảo tính tương thích và linh hoạt trong việc lựa chọn các module phù hợp với nhu cầu sử dụng cụ thể.

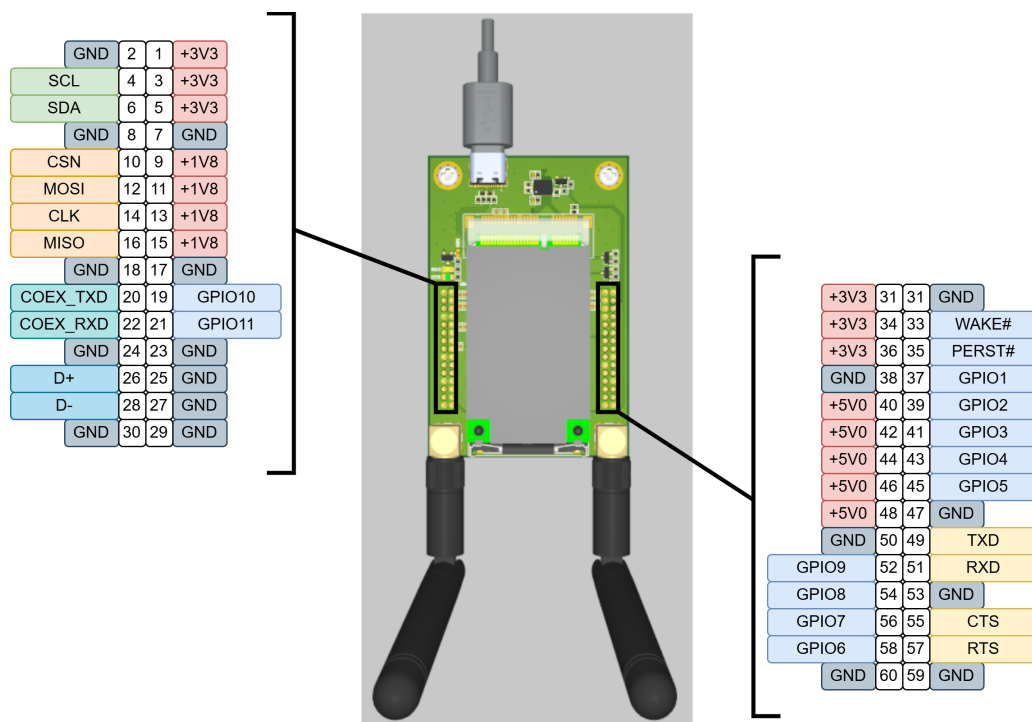
Thiết kế: Đối với các module có sẵn trên thị trường, các module này thông thường sẽ không theo một tiêu chuẩn cụ thể kể cả các module dạng Mini PCIe hay M.2, do đó việc thiết kế các Module Adapter đóng vai trò quan trọng trong việc chuẩn hóa kết nối giữa các module và Baseboard.

Chuẩn hóa giao diện: Mỗi Module Adapter được thiết kế với các giao diện chuẩn bao gồm UART, SPI, I2C, USB, và GPIO được định nghĩa sơ đồ chân:

Group	Pin Name	Pin Number	Description
Power	+1V8	9, 11, 13, 15	Power Supply +1.8V
	+3V3	1, 3, 5, 32, 34, 36	Power Supply +3.3V
	+5V0	40, 42, 44, 46, 48	Power Supply +5.0V
	GND	2, 7, 8, 17, 18, 23, 24, 25, 27, 29, 30, 31, 38, 47, 50, 53, 59, 60	Ground
USB	D+	26	USB Data Positive
	D-	28	USB Data Negative
I2C	SDA	6	I2C Serial Data
	SCL	4	I2C Serial Clock

Group	Pin Name	Pin Number	Description
UART	TXD	49	UART0 Transmit Data
	RXD	51	UART0 Receive Data
	RTS	57	UART0 Request to Send
	CTS	55	UART0 Clear to Send
COEX_UART	COEX_TXD	20	Coexistence UART TXD
	COEX_RXD	22	Coexistence UART RXD
SPI	MOSI	12	SPI Master Out Slave In
	MISO	16	SPI Master In Slave Out
	CLK	14	SPI Serial Clock
	CSN	10	SPI Chip Select
GPIO	WAKE#	33	Wake Signal
	PERST#	35	Reset Signal
	GPIO1	37	General Purpose I/O 1
	GPIO2	39	General Purpose I/O 2
	GPIO3	41	General Purpose I/O 3
	GPIO4	43	General Purpose I/O 4
	GPIO5	45	General Purpose I/O 5
	GPIO6	58	General Purpose I/O 6
	GPIO7	56	General Purpose I/O 7
	GPIO8	54	General Purpose I/O 8
	GPIO9	52	General Purpose I/O 9
	GPIO10	19	General Purpose I/O 10
	GPIO11	21	General Purpose I/O 11

Bảng 4.1: Pinout Module Adapter



Hình 4.2: Sơ đồ chân Module Adapter

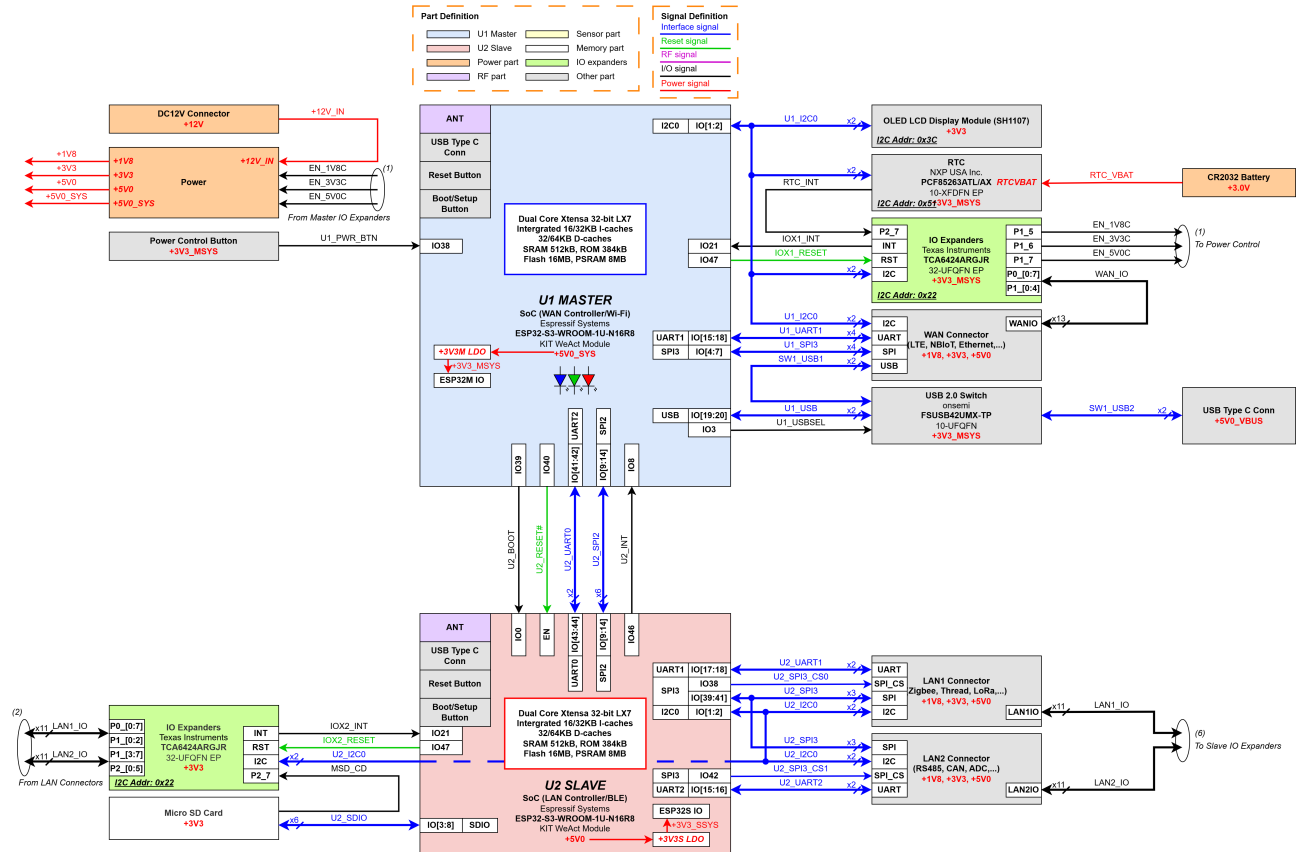
4.5.1.4 Xử lý dữ liệu

...¹⁰

¹⁰phần mềm

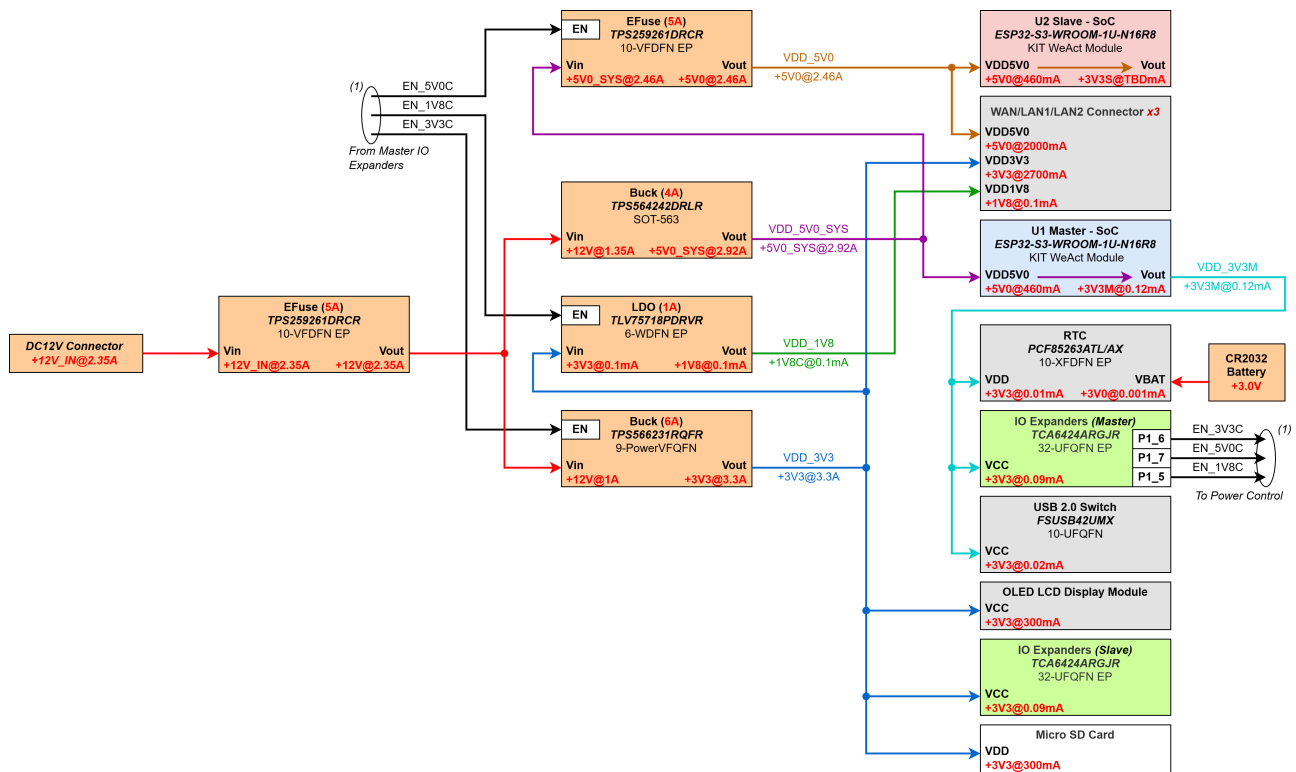
4.5.2 Hardware

4.5.2.1 Sơ đồ khối Phần cứng



Hình 4.3: Sơ đồ khối Phần cứng

4.5.2.2 Hệ thống nguồn



Hình 4.4: Sơ đồ hệ thống nguồn

...

4.5.2.3 Thiết kế Mạch nguyên lý (Schematic)

Thiết kế Mạch xử lý trung tâm

Thiết kế Mạch nguồn

Thiết kế Mạch USB

Thiết kế Mạch IO Expander

Thiết kế Mạch RTC

Thiết kế Mạch Micro SD Card

Thiết kế Mạch Module Adapter

4.5.2.4 Thiết kế PCB

Stack-up và Impedance control

1. Stack-up:

- Lựa chọn Stack-up: Thiết kế có nhiều kênh tín hiệu tốc độ cao, yêu cầu cần kiểm soát trở kháng và chống nhiễu, và yêu cầu nhiều rail nguồn khác nhau. Do đó, lựa chọn Stack-up 6 lớp nhằm đáp ứng các yêu cầu này với cấu trúc sau:

Layer	Ưu tiên	Mô tả
Layer 1	High-speed Signal & Power	Tín hiệu tốc độ cao và Nguồn
Layer 2	Ground Plane	Lớp GND tham chiếu cho tín hiệu tốc độ cao ở Layer 1
Layer 3	Power Plane	Rail nguồn
Layer 4	Low-speed Signal	Tín hiệu tốc độ thấp
Layer 5	Ground Plane	Lớp GND tham chiếu cho tín hiệu tốc độ cao ở Layer 6
Layer 6	High-speed Signal & Power	Tín hiệu tốc độ cao và Nguồn

- Trong thiết kế stack-up này vừa đảm bảo được có 2 layer cho tín hiệu tốc độ cao và 3 layer cho hệ thống nguồn, là vừa đủ để đảm bảo các yêu cầu về tính toàn vẹn tín hiệu và chống nhiễu, đồng thời vẫn giữ chi phí sản xuất PCB ở mức hợp lý. Ngoài ra, layer 3 (nguồn) và layer 2 (đất) đặt cạnh nhau tạo ra một tụ điện giúp ổn định hệ thống. Nguồn và tín hiệu tốc độ cao nằm cùng layer sẽ được layer tách biệt và được che phủ tránh ảnh hưởng bởi nhiễu chéo, đặc biệt là nguồn switching và tín hiệu tốc độ cao đều có tần số hoạt động rất lớn có thể gây nhiễu chéo.
- Trong các thiết kế stack-up có các thiết kế tham khảo như sử dụng layer ở trong dùng cho tín hiệu tốc độ cao, ví dụ như thay thế Layer 4 để dùng cho High-speed Signal. Điều này giúp chống nhiễu tốt hơn, mang lại sự ổn định hơn do đồng nhất hơn khi nằm giữa cùng hai vật liệu cách điện giống nhau, thay vì tiếp xúc với không khí như ở layer ngoài cùng. Tuy nhiên, stack-up như vậy buộc layer 3 phải là Ground Plane, điều này làm giảm đi không gian để layer nguồn. Các tín hiệu tốc độ cao như SPI hay USB trong thiết kế cũng chưa đạt tới tần số cao đến mức cần phải bảo vệ nghiêm ngặt mặc dù cũng cần phải đảm bảo trở kháng và các kỹ thuật đảm bảo toàn vẹn tín hiệu. Và việc chỉ có một layer cho tín hiệu tốc độ cao thay vì hai cũng làm giảm đáng kể không gian layout không cần thiết.

2. Impedance control:

- Các tín hiệu tốc độ cao có yêu cầu về trở kháng nhằm đảm bảo tính toàn vẹn tín hiệu và giảm phát xạ EMI. Các tiêu chuẩn trở kháng được áp dụng trong thiết kế:
 - Trở kháng cho tín hiệu Coplanar single-ended: $50\Omega \pm 10\%$ cho tín hiệu SDIO, SPI, I2C.
 - Trở kháng cho tín hiệu Coplanar differential-pair: $90\Omega \pm 10\%$ cho tín hiệu cặp vi sai USB.
- Để đạt được trở kháng mục tiêu, các tín hiệu phải đi đúng kích thước và cấu trúc dựa trên tính toán từ các thông số vật liệu của stack-up. Dưới đây là bảng thông số và kích thước đường dây:

Impedance (Ω)	Type	Signal Layer	Top Ref	Bottom Ref	Trace Width	Trace Spacing	Impedance trace to copper
50	Coplanar Single Ended	L1	/	L2	0.1483	/	0.2000

Hình 4.5: Kích thước dây cho tín hiệu Coplanar single-ended $50\Omega \pm 10\%$ (đơn vị: mm)

Impedance (Ω)	Type	Signal Layer	Top Ref	Bottom Ref	Trace Width	Trace Spacing	Impedance trace to copper
90	Coplanar Differential Pair	L1	/	L2	0.1547	0.2000	0.2000

Hình 4.6: Kích thước dây cho tín hiệu Coplanar differential-pair $90\Omega \pm 10\%$ (đơn vị: mm)

Layer	Material	Thickness (mil)	Thickness (mm)
L1	Outer Copper Weight1oz	1.38	0.0350
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.91	0.0994
L2	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Core	0.075mm H/HOZ without copper	2.95	0.0750
L3	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.61	0.0918
L4	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Core	0.075mm H/HOZ without copper	2.95	0.0750
L5	Inner Copper Weight	0.60	0.0152
Prepreg	3313 RC57% 4.2mil	3.91	0.0994
L6	Outer Copper Weight1oz	1.38	0.0350

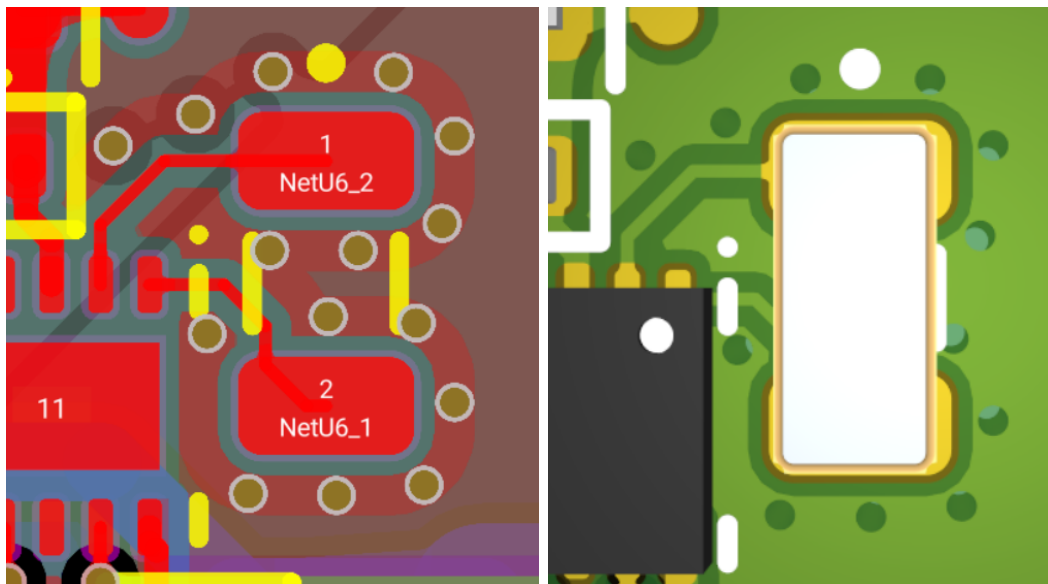
Hình 4.7: Thông số stack-up theo tiêu chuẩn của đơn vị gia công JLCPCB

Quy hoạch, bố trí linh kiện (Component placement/Floor-planning): Việc quy hoạch, bố trí linh kiện đảm bảo được những yếu tố:

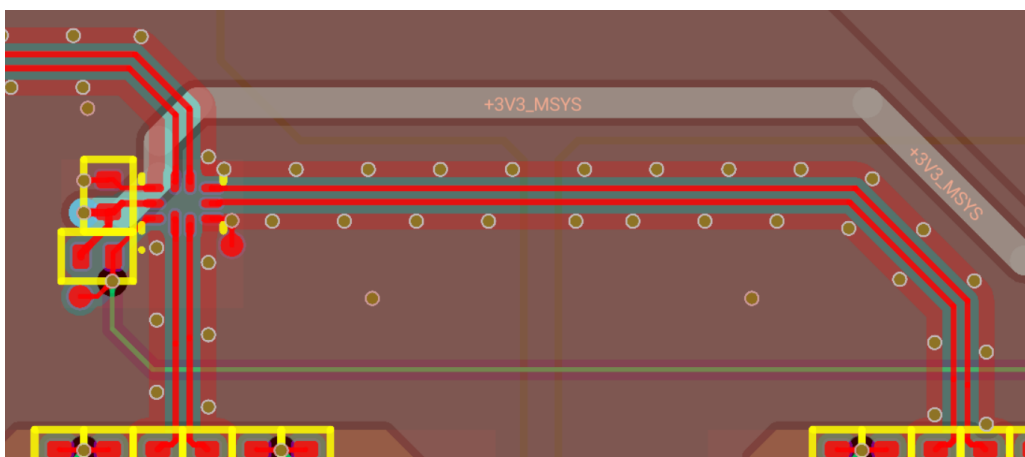
1. Phân vùng quy hoạch cho các chức năng như khu vực nguồn, khu vực xử lý trung tâm, khu vực ngoại vi, ...
2. Quy hoạch các khối quan trọng như khối xử lý trung tâm ở vị trí dễ dàng kết nối với các khối khác.
3. Quy hoạch để các tín hiệu tốc độ cao ngắn nhất có thể.
4. Quy hoạch các thành phần dễ gây nhiễu ra xa các khu vực nhạy cảm, hay các thành phần cần được chống nhiễu xa khỏi các khu vực nhiễu mạnh.
5. Quy hoạch cho các khu vực RF ở góc hoặc rìa, đặt đủ xa và chéo góc để giảm hiện tượng các sóng vô tuyến giao thoa với nhau.
6. Bố trí các linh kiện theo từng khối chức năng.
7. Bố trí các cổng kết nối hay những thành phần ảnh hưởng đến hình dạng board và kết cấu khung cơ khí.
8. ...

Kỹ thuật chống nhiễu

1. **Nguyên lý lồng Faraday:** Toàn bộ board được phủ GND xung quanh để chống lại nhiễu từ môi trường, các tín hiệu, linh kiện hoạt động ở tần số cao như tín hiệu tốc độ cao hay khối thạch anh cần được phủ ground và dùng via stitching xung quanh để tạo thành một lồng chắn sóng, tránh bị nhiễu và phát xạ ra các thành phần xung quanh.
2. Tránh tạo vòng lặp lớn, khi mà các tín hiệu đi qua các mặt phẳng đất không liên tục, việc này dẫn đến return path không trở về theo đường có trở kháng nhỏ nhất, tạo ra các vòng lặp lớn gây phát xạ nhiễu.



Hình 4.8: Phủ GND Shielding và stitching via xung quanh thạch anh.



Hình 4.9: Phủ GND Shielding và stitching via xung quanh tín hiệu USB.

Kỹ thuật layout Nguồn

1. **Tối ưu hóa current loop:** Các tụ đầu vào và đầu ra cần được đặt sát nhau nhất có thể và đặt gần các chân của IC nguồn hay cuộn cảm. Các linh kiện phải được bố trí sát nhau và giảm tối thiểu diện tích current loop nhằm giảm cảm kháng ký sinh và hạn chế bức xạ EMI.
2. **Xử lý điểm switching:** Tại các chân đầu ra của các IC nguồn switching là vị trí chuyển mạch tần số cao, vị trí này cần đường đi dây ngắn nhất và rộng có thể nhằm giảm bức xạ điện từ và đảm bảo khả năng chịu dòng xung lớn. Tuyệt đối không đi các đường tín hiệu nào ở gần hay ngay bên dưới vị trí chuyển mạch và cuộn cảm.
3. **Đường tín hiệu hồi tiếp:** Đường hồi tiếp nên đi tránh xa khỏi điểm switching, phủ GND xung quanh để tạo lớp chắn khỏi nhiễu từ nguồn, GND của đường hồi tiếp phải lấy từ chân GND của IC hoặc Analog GND, không sử dụng Power GND vì GND này đang chịu ảnh hưởng bởi mạch switching có thể làm nhiễu tín hiệu hồi tiếp. Điểm lấy điện áp cho tín hiệu hồi tiếp nên là điểm sau tụ điện đầu ra, là điểm khi nguồn điện đã ổn định

4. **Bố trí linh kiện:** Các linh kiện phụ trợ như điện trở, tụ điện cho các chức năng soft-start (khởi động mềm), bootstrap, giới hạn dòng cần được đặt sát chân tín hiệu của IC nguồn và sử dụng GND từ chân của IC nguồn hoặc Analog GND.
5. **Quản lý nhiệt:** Các lớp GND của nguồn nên được bố trí nhiều via ngay dưới pad tản nhiệt của IC và xung quanh các vùng GND xung quanh giúp tản nhiệt nhanh xuống các lớp phủ GND rộng lớn ở các layer bên dưới.
6. **Thiết kế mạng phân phối nguồn (Power Distribution Network - PDN):** Mục tiêu của thiết kế PDN là duy trì trở kháng thấp trên toàn dải tần số hoạt động, từ DC đến tần số chuyển mạch (Switching Frequency) và tần số xung nhịp của MCU.
 - Các lớp nguồn và đất được bố trí xen kẽ nhau: Layer 1 (Power) - Layer 2 (Ground) - Layer 3 (Power) tạo ra các tụ điện phẳng ký sinh giúp lọc nhiễu và đảm bảo độ ổn định nguồn.
 - Các đường dẫn dòng được layout dạng mặt phẳng hoặc đường mạch rất rộng nhằm giảm điện trở thuần, hạn chế sụt áp và giảm cảm kháng ký sinh.
 - Tụ điện được thiết kế thành dải các tụ có giá trị từ nhỏ đến lớn, gồm các tụ rất nhỏ (18pF) đặt sát ngay chân nguồn IC để triệt tiêu nhiễu cao tần, và các tụ điện lớn cho hoạt động chuyển mạch của nguồn và ổn định điện áp.
 - Dây dẫn nguồn được định tuyến thành những mảng đồng lớn tăng khả năng tải dòng lớn, giảm trở kháng trên đường nguồn gây sụt áp trên đường nguồn, tăng khả năng tản nhiệt và giảm khả năng phát sinh nhiệt do năng lượng bị tiêu hao do trở kháng cao.
 - Khi đường nguồn định tuyến càng nhỏ sẽ làm tăng cảm kháng ký sinh, khi có các xung điện như gần nguồn xung, thiết bị thay đổi tải tức thời hay hoạt động với tần số cao, các đường nguồn nhỏ trở thành cuộn cảm trên suốt đường dây, điều này gây phát sinh nhiễu điện từ và hiện tượng Ringing làm cho điện áp dao động không ổn định.

Kỹ thuật layout tín hiệu tốc độ cao

1. Định tuyến cặp vi sai:

- Cặp tín hiệu vi sai USB yêu cầu đặt trở kháng mục tiêu là $90\Omega \pm 10\%$.
- Định tuyến theo dạng Coplanar Differential-pair.
- Đảm bảo chiều dài của mỗi dây trong cặp vi sai luôn bằng nhau và phải được định tuyến song song và đối xứng trong suốt chiều dài đường truyền.

2. Định tuyến song song:

- Tất cả các đường tín hiệu trong bus SPI và SDIO phải luôn đảm bảo đặt trở kháng mục tiêu là $50\Omega \pm 10\%$.
- Các đường tín hiệu được định tuyến theo dạng Coplanar Single-ended. Riêng với đường tín hiệu clock phải luôn được phủ GND suốt cả đường truyền.
- Đảm bảo chiều dài của tất cả các đường truyền là bằng nhau bằng các kỹ thuật length matching.

3. Kiểm soát nhiễu:

- Hạn chế tối đa việc chuyển lớp trên các tín hiệu tốc độ cao.
- Tránh định tuyến các tín hiệu khác song song với các đường tín hiệu tốc độ cao, nếu bắt buộc thì phải đi vuông góc và tiếp xúc ít nhất có thể.
- Lớp GND tham chiếu phải liền mạch, không để các tín hiệu tốc độ cao đi qua những phần GND bị gián đoạn.
- Tín hiệu tốc độ cao cần phải được che chắn và hạn chế định tuyến gần những vùng nhiễu mạnh như bộ dao động thạch anh, nguồn xung, cuộn cảm, ...

4.5.2.5 Phân tích và Mô phỏng

Impedance Control

Power Distribution Network - PDN

1. Mạng nguồn:

2. Phân tích Sụt áp trên đường dây:

3. Phân tích Mật độ dòng điện:

- Mật độ dòng điện là đại lượng thể hiện mức độ tập trung dòng điện qua một đơn vị tiết diện. Khi mật độ dòng điện quá cao, các electron sẽ va chạm nhiều hơn với mạng tinh thể đồng, sinh ra nhiều nhiệt. Lượng nhiệt này, nếu đủ lớn, sẽ làm nóng chảy mạch hoặc gây sụt áp.
- Theo tiêu chuẩn IPC-2221, đường mạch phải đủ rộng để tăng nhiệt độ không quá 10 °C.

4.5.3 Firmware và Software

... ¹¹

¹¹phần mềm

Chương 5

Triển khai

5.1 Môi trường triển khai

5.2 Quá trình triển khai

5.3 Kết quả triển khai

Chương 6

Kết luận

6.1 Tổng kết Giai đoạn 1

6.2 Hạn chế và khó khăn

6.3 Hướng phát triển

Chương 7

Phụ lục

7.1 Tài liệu tham khảo

7.2 Mã nguồn/Tài liệu thiết kế

Tài liệu tham khảo

- [1] Gunjan Beniwal and Anita Singhrova. “a systematic literature review on iot gateways”. *Journal of King Saud University - Computer and Information Sciences*, 34(10, Part B):9541–9563, 2022.
- [2] Renesas Electronics. *DA14531 Ultra-Low Power BLE SoC*. Renesas Electronics Corporation, 2024.
- [3] Renesas Electronics. *RF Design Guidelines*. Renesas Electronics Corporation, 2024.
- [4] André Glória, Francisco Cercas, and Nuno Souto. Design and implementation of an iot gateway to create smart environments. *Procedia Computer Science*, 109:568–575, 2017. 8th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies, ANT-2017 and the 7th International Conference on Sustainable Energy Information Technology, SEIT 2017, 16-19 May 2017, Madeira, Portugal.
- [5] Pradyumna Gokhale, Omkar Bhat, and Sagar Bhat. Introduction to iot. *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, 7, 2024.
- [6] Byungseok Kang and Hyunseung Choo. An experimental study of a reliable iot gateway. *ICT Express*, 4(3):130–133, 2018.
- [7] Radouan Ait Mouha. Internet of things (iot). *Journal of Digital and Image Processing*, 3(2), 2021.
- [8] Dialog Semiconductor. Da14530/531 hardware guidelines. Application Note B-075, Renesas Electronics Corporation, December 2022.
- [9] Dialog Semiconductor. Designing printed antennas for bluetooth low energy. Application Note B-027, Renesas Electronics Corporation, June 2024.
- [10] Brian C. Wadell. *Transmission Line Design Handbook*. Artech House, Boston, 1991.