THỰC HIỆN NỀN TẢNG IOT SỬ DỤNG HỆ THỐNG BACK-END GIAO TIẾP PHẦN CỨNG QUA WIFI KẾT HỢP KỸ THUẬT MẬT MÃ HÓA NHỆ KHÓA LUÂN TỐT NGHIỆP CỬ NHÂN

Nguyễn Vũ Minh Thành - 19207103 Người hướng dẫn khoa học: TS. Lê Đức Hùng



ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIỀN KHOA ĐIỆN TỬ - VIỆN THÔNG



25/08/2023

MỤC LỤC

- 1 Giới thiệu đề tài
- 2 Tổng quan
- 3 Nội dung thực hiện
- 4 Kết quả
- 5 Kết luân và hướng mở rông

- 1 Giới thiêu đề tài

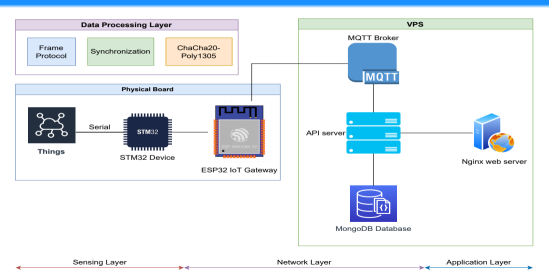
Giới thiệu đề tài

GIỚI THIỆU ĐỀ TÀI

Giới thiệu đề tài IO●

- 1 Giới thiệu đề tài
- 2 Tổng quan
- 3 Nội dung thực hiệi
- 4 Kết qua
- 5 Kết luận và hướng mở rộng

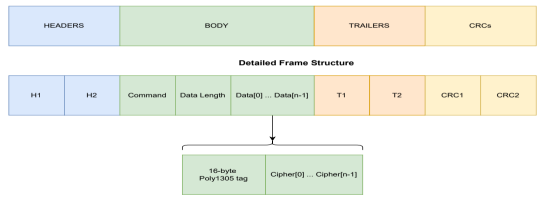
TỔNG QUAN



- 3 Nôi dung thực hiện

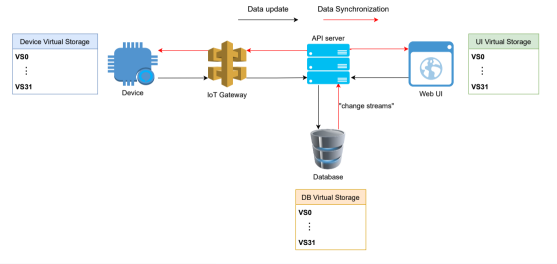
GIAO THỨC GIAO TIẾP

General Frame Structure

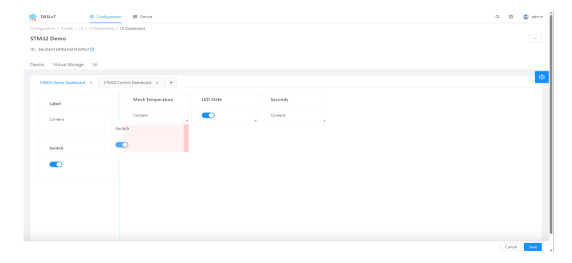


Encrypted Data Form

CƠ CHẾ ĐỒNG BỘ



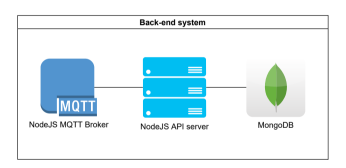
GIAO DIỆN WEB LINH HOẠT





BO MẠCH VÀ HỆ THỐNG BACK-END





- 4 Kết quả

Kết quả ●0

- Bo mach.
 - Kỹ thuật phân giải frame.
 - Cơ chế đồng bộ.
 - Mât mã hóa nhe ChaCha20-Poly1305.
- 2 VPS.
 - Kỹ thuật Docker Containerizing triển khai hệ thống back-end.
 - Kỹ thuật phân giải frame, đồng bộ, và mật mã hóa được cài đặt trên API server.
 - Nginx web server host giao diên web.
- Giao diện web.
 - Cung cấp dashboard cho IoT development và BTS board.
 - HTTPS và SSL Domain.
 - Progressive Web App Certification.

Kết quả

- 5 Kết luân và hướng mở rông

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG MỞ RỘNG

Kết quả

- Mô hình cụ thể
- Kỹ thuật giao tiếp, đồng bộ, mật mã hóa trên phần cứng và API server.
- Kỹ thuật triển khai hệ thống back-end rõ ràng.
- Giao diên linh hoat.

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG MỞ RỘNG

Han chế, giới hạn

- Ít tương tác với các kiểu dữ liệu Virtual Storage, và dữ liệu người dùng.
- Chưa có cơ chế phát sinh sư kiên.
- Số lượng widget hạn chế trên giao diện.

KẾT LUẬN VÀ HƯỚNG MỞ RỘNG

Hướng mở rộng

- Phát triển tương tác với kiểu dữ liệu Virtual Storage và dữ liệu người dùng.
- Triển khai cơ chế sự kiện.
- Phát triển số lương widget.

Thank you for your attention!

DANH MỤC CÔNG TRÌNH CỦA TÁC GIẢ

 Nguyễn Tiến Đạt, Nguyễn Vũ Minh Thành, Đỗ Đức Phú, Nguyễn Văn Nhị, Lê Đức Hùng, (2022), "Thực hiện thuật toán ChaCha20 - Poly1305 trên phần cứng ứng dụng bảo mật hệ thống IoT", Hội nghị Quốc gia về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin lần thứ XXV, REV-ECIT 2022.