Requirements Document

Project: Smart IoT Room Controller

Date(s): 2019/09/18

Document status: Proposal

Prepared by: Team 8

1. Tổng quan

Dự án này mô tả phần mềm Smart IoT Room Controller - phần mềm quản lý phòng ở thông minh dành cho các chủ căn hộ. Người dùng sử dụng phần mềm trên web để phục vụ việc xem thông tin về trạng thái phòng ở, quản lý và điều khiển các thiết bị điện tử (điều hòa, quạt, bình nóng lạnh, thiết bị chiếu sáng,...).

Phần mềm giúp việc quản lý phòng ở hay căn hộ trở nên tự động, thông minh với việc tích hợp điều khiển từ xa từ đó giúp tiết kiệm điện năng, thời gian và giúp chủ c**x** phòng có hành động phù hợp với điều kiện của c**x** phòng.

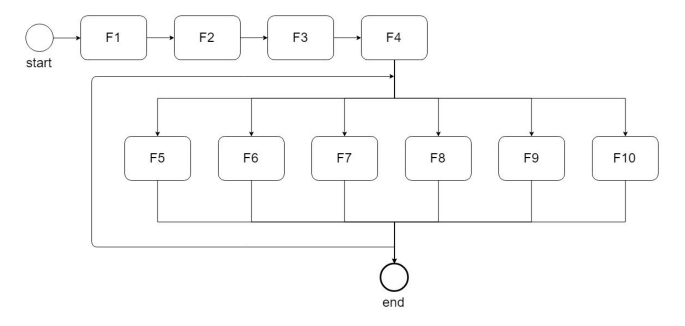
2. Chức nặg

Phần mềm Smart IoT Room Controller có các chức nặng được tóm tắt ở bảng sau:

| Id | Tên chức n ặ g | Actor | Mô tả |
|----|--|-------------------------|---|
| F1 | Đ ặ g ký tài khoản | Chủ c ặ phòng | Người dùng đăng ký tài khoản bằng email hoặc số điện thoại. |
| F2 | Đ ặ g nhập | | Người dùng sử dụng tài khoản đã đ ặ g ký để đ ặ g nhập vào hệ thống. |
| F3 | Cập nhật thông tin cá nhân | | Người dùng cập nhật thêm các thông tin như ảnh đại diện, họ tên địa chỉ, |
| F4 | Ghép nối thiết bị | | Người dùng có thể kết nối với thiết bị thông trong phòng qua web app |
| F5 | Xem thông tin về trạng thái phòng | | Người dùng có thể xem thông tin (nhiệt độ phòng, độ ẩm phòng, nhiệt độ ngoài trời, chất lượng không khí,) ở thời gian thực |
| F6 | Quản lý, điều khiển thiết bị điện tử trong phòng | | Người dùng có thể bật/tắt và điều chỉnh các thông số của các thiết bị. VD: Điều hòa (Nhiệt độ, chế độ, tốc độ gió), bình nước nóng (Bật tắt), |
| F7 | Xem lịch sử | | Người dùng có thể xem lịch sử hoặc báo cáo bản ghi các hoạt động và trạng thái của phòng |

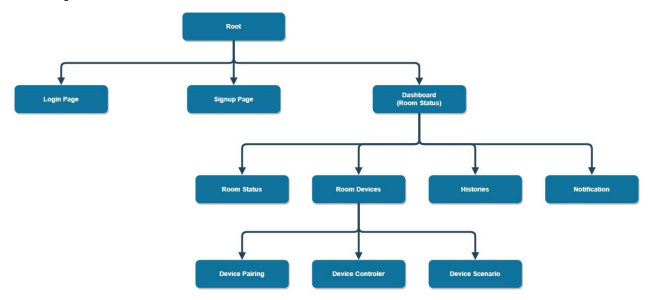
| F8 | Thống kê trạng thái phòng ở | Hiển thị lược đồ trạng thái phòng ở trong một khoảng thời gian tùy chọn |
|-----|---|--|
| F9 | Lên kịch bản cho các thiết bị trong phòng | Người dùng có thể lên lịch, lên kịch bản để hệ thống tự động lặp lại thao tác điều khiển theo tùy chọn VD: Tự động bật điều hòa lúc 4h sáng và tắt lúc 7h sáng |
| F10 | Đề xuất các hoạt động điều khiển | Hệ thống dựa trên lịch sử điều khiển của người dùng và dữ liệu để đưa ra các gợi ý thông minh nhất cho người dùng |

Business process



3. Chi tiết kỹ thuật:

Site map



Login Page

Trang mặc định (homepage)

Dashboard/Room Status

Hiển thị trạng thái phòng và thống kê trạng thái ở khoảng thời gian tùy chọn.

Room Devices

Hiển thị danh sách các thiết bị đã được ghép nối và cho phép thêm, sửa, xóa các thiết bị.

Device Pairing

Ghép nổi thiết bị mới.

Device Controller

Điều khiến các thiết bị trong nhà từ xa.

Device Scenario

Xây dựng kịch bản tự động điều khiến thiết bị

4. Prototype