V2. Создали страницу management.htm. Причесали.

V3. Добавили одну кнопку управления реле. Та, что мигает светодиодом. Кнопка работает. Не работает отображение цветом состояния реле. Только после обновления можно видеть что включено а что выключено. Состояние реле записывается в Json файл. Но не подтягивается после перезагрузки ☹

V4. Добавили 0 или 1 отображается на странице в зависимости от состояния реле. Независимо от того обновляется страница или нет.

V6. Подмарафетили. Рядом с кнопками отображается состояние реле 1 или 0.

V7. Меняем 1 и 0 на on/off

V8. Добавили второе реле.

V9. Добавили 3 и 4 реле. Добавлена запись состояния розеток в Json файл. При загрузке – загружается состояние реле которое было до выключения. Вкл/выкл.

v.10 добавлена авторизация

v.11. Убрали текстовый редактор

v.12. добавляем logout на index.htm и management. переделали страницу /login под общий вид.

V13. Добавили возможность менять логин и пароль на устройство.

V14. Если запускается точка доступа – пароль должен быть по умолчанию admin/admin. В будущем надо чтобы при поднятии своей точки доступа не спрашивало логин и пароль. Защитил management.htm. но не красиво. В будущем надо сделать более изящно. Мол при запросе management.htm без авторизации отправлять на страницу /login. Сейчас просто сервер не отвечает.

v.15. Запрограмировали кнопку для витти. GPIO4. Не всегда при включении питания грузится. Пришлось запрограмировать кнопку на ресет. По умолчанию нихрена не делала.

V16. Добавлена возможноть прописать статический IP ардес. Если не прописан – будет брать с DHCP.

V17. Меняем GPIO1 под ESP8266 D1 mini. 16,14,12,13 GPIO.

Убрали нестабильность при работе. Была почему то на GPIO0. Когда к этому пину подключено было реле – модуль не грузился. Убрали кнопку ресета. Убрали потому что надо делать механическую а не цифровую. Цифровая не работает до того, как модуль загрузился, а сбрасывать его если и надо то тогда когда не грузится. Замечена бага. В IE11 не перегржается модуль когда нажимать на кнопку в интерфейсе. В опере, мазиле и хроме – все работает.

v.18. Мигаем светодиодом на ESP когда конектимся к беспроводной сети. Если подключились – светодиод останется гореть. Если ESP создала свою сеть - 20 раз быстро мигнет и потухнет.

V19. Убрали кусок ненужного кода.

V20. Дыра в безопасности.незалогиненным пускает на заглавную страницу.

V21. Доделываю.

Прошивка по WiFi – сделать в будущем. Captive portal – сделать в будущем. Чтобы при поднятой своей точке доступа не было автроизации. Сразу пускало на страницу.