



SOLUÇÃO EM IOT PARA CROMOTERAPIA





ENTENDENDO O PROJETO

OBJETIVOS

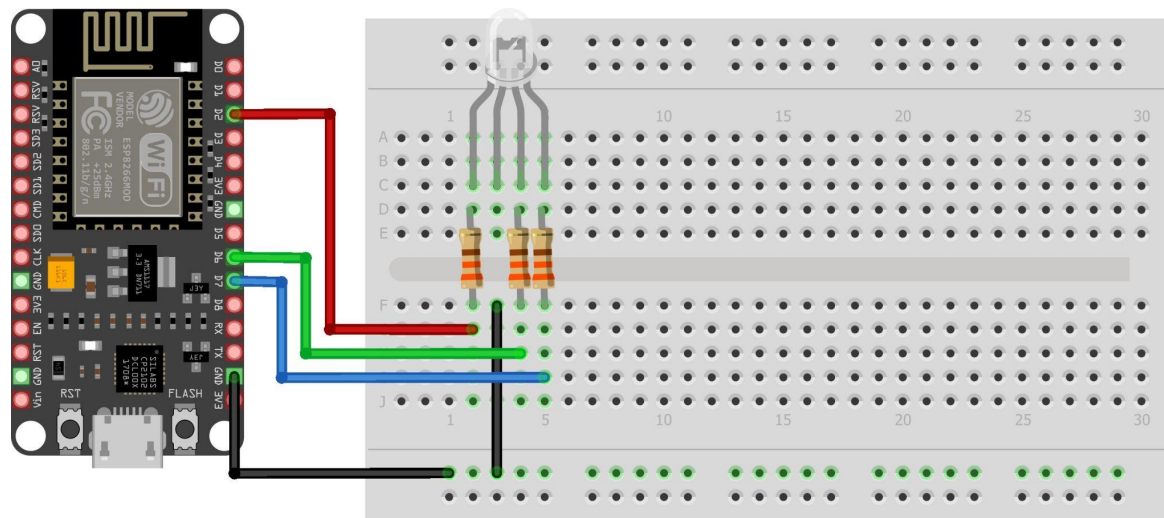
- Aplicar conceitos de IOT à técnicas de cromoterapia através de:
- Conhecimento da técnica terapêutica;
- Integração com internet;
- Prototipagem.

BENEFÍCIOS

- Aplicação totalmente personalizável;
- Cromoterapia na palma da mão e na tela do computador.
- Controle através da internet;

ITENS UTILIZADOS

- ESP8266;
- LED RGB;
- Protoboard;
- 3x resistores 330 Ohms;
- Jumpers.



fritzing



PÁGINA WEB



Página com design responsivo, facilmente acessada pelo computador ou pelo celular que permite o controle total da aplicação com um clique.

CromoIT [SOBRE NÓS](#) [PROPÓSITO](#) [VÍDEO :D](#) [INTEGRANTES](#) [VAMOS TESTAR? :D](#)

Sobre nós

Somo um grupo da turma A de análise e desenvolvimento da FECAP e estamos fazendo esse projeto Interdisciplinar. Temos um total de 5 Integrantes no grupo, cuja cada um deu diversas ideias sobre a realização desse mesmo e esse é o resultado final que vocês estão vendo :D

Nosso Propósito

Esse projeto foi pensado em como nós podemos melhorar a qualidade do nosso sono no geral, já que, nos dias atuais, nós estamos tendo cada vez mais dificuldade de ter uma boa noite de sono, o que pode alterar todo o nosso humor durante o dia, além de alterar a nossa produtividade.

Integrantes

Lucas Franco - 22023179
Glauber Vinicius - 22023179
Esdras Mendes - 22023179
Beatriz Candido - 22023179
Júlya Joplin - 22023179

Vamos testar? :D

O Led vermelho está ligado OFF	O Led vermelho está ligado OFF
O Led vermelho está ligado OFF	O Led vermelho está ligado OFF
O Led vermelho está ligado OFF	O Led vermelho está ligado OFF



Beatriz Portela
Esdras Mendes
Glauber Vinícius
Julya Joplin
Lucas Franco