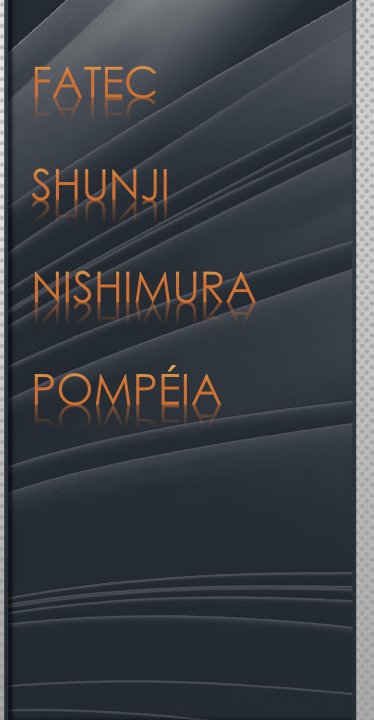
LUMNAGAS WE

PROJETO INTEGRADOR

BIG DATA NO AGRONEGÓCIO 6ª TURMA 2º TERMO

(MVP) PRODUTO MÍNIMO VIÁVEL DO PROJETO INTEGRADOR IOT "ILUMINAÇÃO VIA WI-FI"



- DIEGO ANTUNES COSTA
- GUILHERME MINHOLO MARTINS
- CARLOS NOBUAKI HOKUMURA
- VANIA MIRELA RELVAS
- YULI SANTOS



Start Up - (Iluminação via Wi-Fi)

Resumo:

Sistema de iluminação via Wi-Fi utilizando ESP32. O sistema faz parte de um projeto de automação de uma sala de aula. A iluminação poderá ser acionada a partir de dois caminhos:

Os interruptores físicos já existentes e por comando a partir de aplicativo ou site.

Escopo:

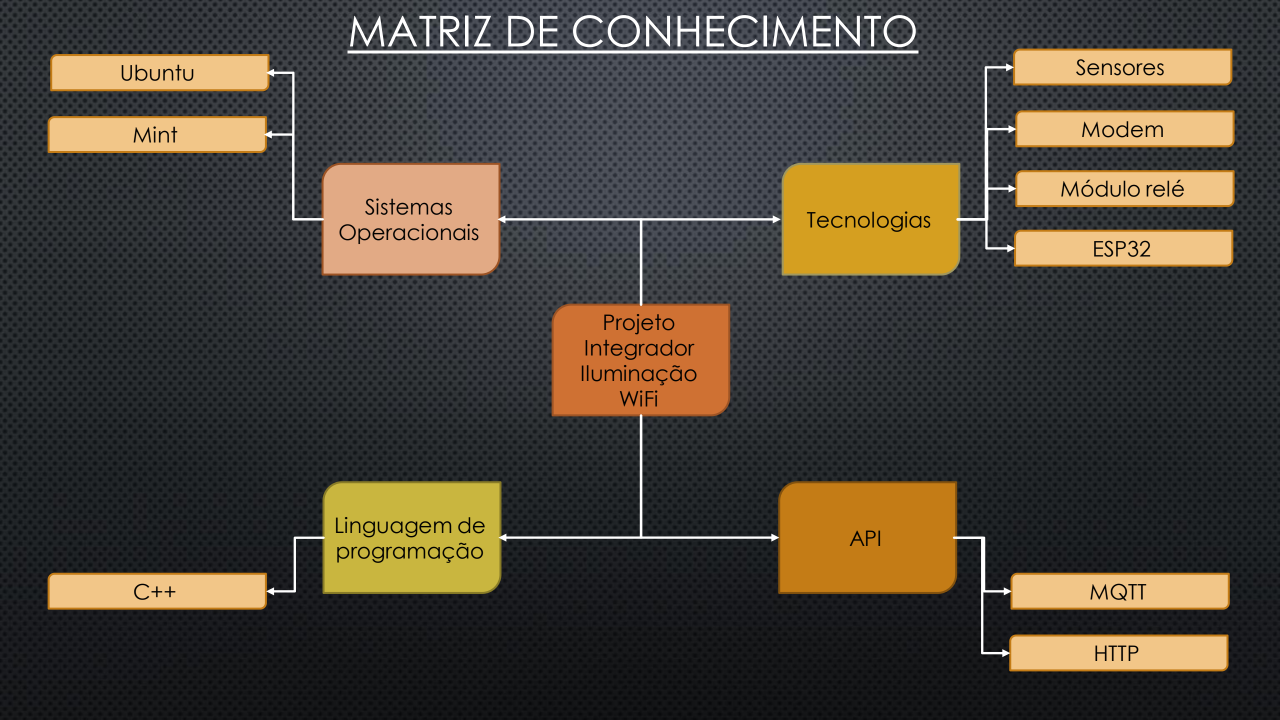
Será instalado módulos relés que será acionado por uma placa ASP32 na qual é programada para que atue conectado a uma rede Wifi

Não escopo:

Não é automatizada, pois precisa ser acionada através de um usuário via Wifi ou manualmente através de um interruptor

Interruptores

App / Site



<u>Visão do Produto:</u>

Para estudantes que utilizarão a sala para estudos e desejam acionar o sistema de iluminação minutos antes de utilizar a sala. Professores que desejam acionar o sistema de iluminação minutos antes do começo das aulas.

Cujo: (problema a ser resolvido)

Objetivo é facilitar o acionamento da iluminação para agilizar o começo das aulas e apagar as luzes depois que o sistema confirmar o termino da aula e fechamento da porta pelo aplicativo / site.

<u>Éum</u>: (categoria do produto)

Sistema de iluminação com dois gatilhos, acionamento manual por interruptor e acionamento digital por aplicativo / site que liga e desliga a iluminação via circuito programável ESP32 por WiFi e módulo de 4 relés. Esse produto faz parte de um projeto de automação de uma sala de aula.



Que: (benefício chave / razões para compra-lo)

Será acionado por aplicativo/site minutos antes do começo da aula ou a qualquer momento. A iluminação também poderá ser desligada um certo tempo depois do termino de cada aula logo após o travamento da fechadura da porta, caso alguém esqueça de desligar a iluminação. A razão para comprá-lo será a economia de energia gerada pelo sistema e a praticidade de poder acionar a iluminação via aplicativo / site.

Diferentemente da: (alternativa da concorrência)

Esse sistema de iluminação será integrado a um projeto maior de automação de sala de aula contando com acionamento de arcondicionado via sensor infravermelho, controle de acesso via fechadura elétrica, controle de presença de aluno via reconhecimento facial. Será uma alternativa inovadora de sistema autônomo para faculdades e escolas.

O nosso produto: (diferença chave)

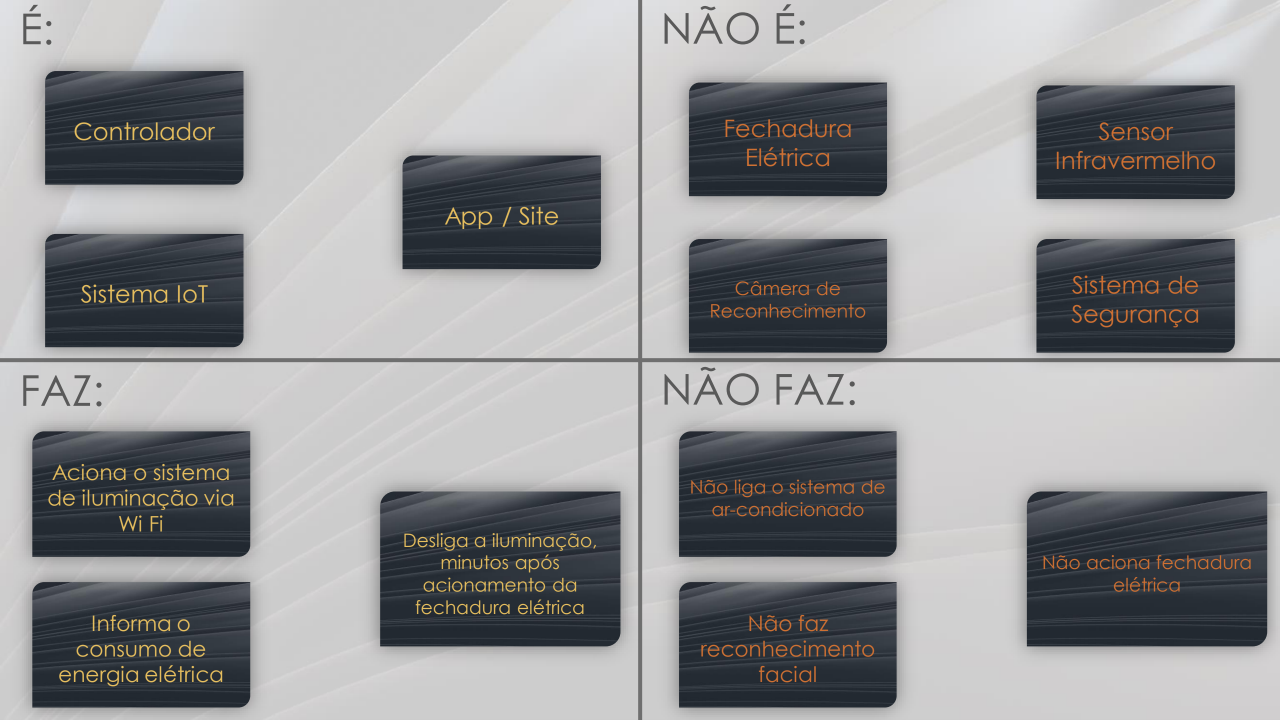
Existem produtos similares no mercado, mas a principal diferença de nosso produto é a integração com outros sistemas de automação para formar um produto inovador para ser implementado por escolas e faculdades, facilitando o controle de presença de alunos e economia de energia elétrica, tendo um papel participativo sócio ambiental.



MATRIZ DE HABILIDADES

1	LEGENDA
1	Ouvi Falar
2	Entendi
3	Aplico com Ajuda
4	Aplico com Autonomia
5	Sei ensinar

9999999	Nomes Habilidades	ESP32	C++	Infraestrutura de rede	Eletro eletrônica
	Diego	3	4	3	3
	Guilherme	3	3	1	4
	Carlos	3	3	1	4
	Vania	1	3	1	1
	Yuli	1	3	1	1



OBJETIVOS:

Ligar a iluminação por App ou Site Desligar a iluminação, caso alguém esqueça, e a fechadura elétrica seja acionada

Mostrar o consumo de energia elétrica do sistema de iluminação

Controle individual dos setores de iluminação

PERSONAS X OBJETIVOS

Nome:

Tiago



Perfil:

32 anos, Casado, Professor, Conectado Perfeccionista.

Características:

Comunicativo, Interessado, Facilitador, Atento. Necessidades:

Controle da iluminação da sala de aula remotamente. Controlar a iluminação por setores.

Ligar a iluminação por App ou Site Desligamento da iluminação remotamente

Controle individual dos setores de iluminação

Nome:

Carolina

Perfil:

46 anos, Casada, Organizada, Autoritária.

Características:

Comunicativa, Gestora, Pouco disponível, Perfeccionista.

Necessidades:

Controle da iluminação da sala de aula remotamente. Monitoramento do consumo de energia. Ligar a iluminação por App ou Site

Desligamento da iluminação remotamente

Consumo de energia elétrica

Nome:

Nelson



Perfil:

18 anos, Solteiro, Estudante, Esquecido Preguiçoso.

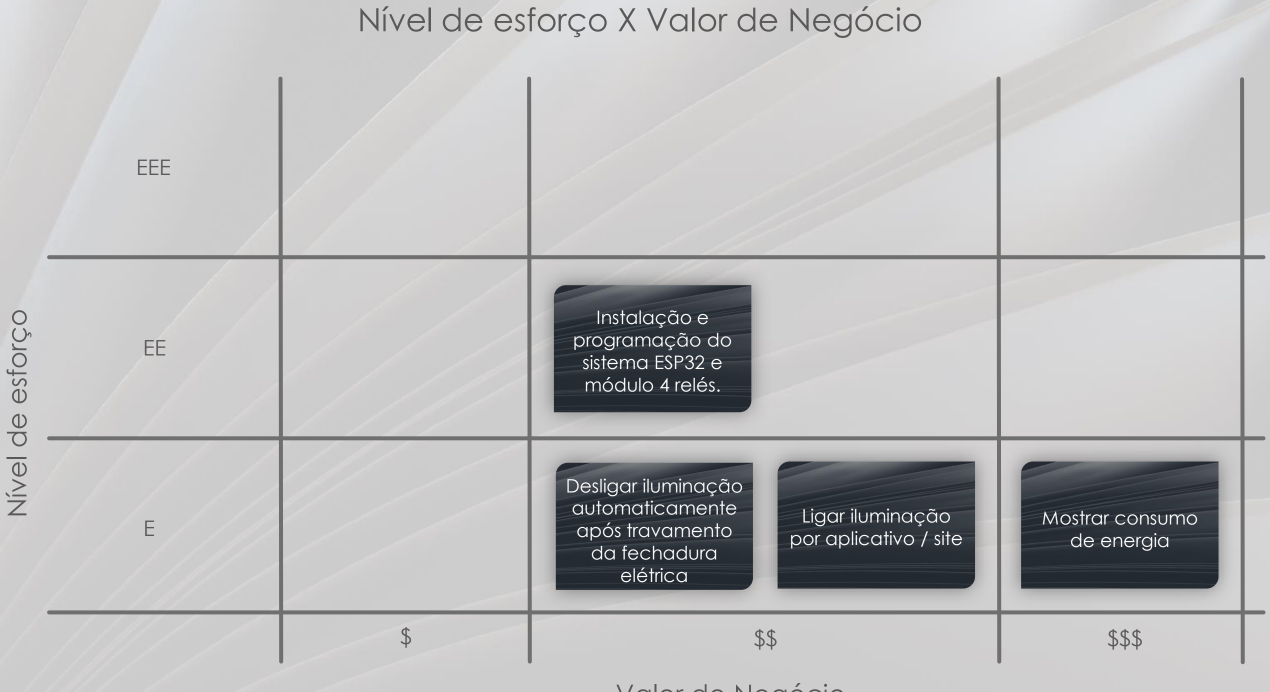
Características:

Pouco Comunicativo, Disponível, Conectado, Curioso. Necessidades:

Controle da iluminação da sala de aula remotamente. Controlar a iluminação por setores. Ligar a iluminação por App ou Site

Desligamento da iluminação remotamente

Certeza Técnica



Valor de Negócio

Orçamento

Item	Produto	Valor
1	Módulo relé 5v com apto acoplador	R\$ 20,24
2	ESP 32 (placa de desenvolvimento Wi Fi)	R\$ 36,00
3	Fio elétrico (1,5 mm) 18 m	R\$ 10,00
4	Caixa de interruptor Condulete	R\$ 20,00
5	Fretes	R\$ 28,00
	Total	R\$ 114,24



<u>JORNADAS</u>

Nome:

Perfil:

32 anos, Casado, Professor, Conectado Perfeccionista.

Necessidades:

Comunicativo, Interessado, Facilitador, Atento.

Características:

Controle da iluminação da sala de aula remotamente. Controlar a iluminação por setores.

Hora	Jornadas
6:00	Acorda e se prepara para o trabalho
6:40	Chega ao trabalho e verifica os horários das aulas
7:00	Começa a aula n sala "Laboratório", precisa abrir e ligar os dispositivos
9:10	Sai para o intervalo e precisa fechar a sala
9:30	Volta do intervalo e precisa abrir a sala
12:00	Termina as aulas do período da manhã e fecha a sala
12:10	Sai para o almoço
13.20	Volta do almoço
13:30	Começa a aula n sala "Laboratório", precisa abrir e ligar os dispositivos
15:10	Sai para o intervalo e precisa fechar a sala
15:30	Volta do intervalo e precisa abrir a sala
17:00	Termina as aulas do período da tarde e fecha a sala
17:30	Volta para casa
20:00	Janta
21:00	Não se lembra se desligou todos os dispositivos da sala ao sair
23:30	Vai dormir

Nome: Carolina

Perfil:

46 anos, Casada, Organizada, Autoritária.

Necessidades: Características:

Comunicativa, Gestora, Pouco disponível, Perfeccionista.

Controle da iluminação da sala de aula remotamente. Monitoramento do

consumo de energia.

Hora

6:00 Acorda e se prepara para o trabalho 6:40 Chega ao trabalho e verifica todos os compromissos 7:00 Começa a reunião com supervisores e professores 9:10 Sai para verificar a faculdade e as salas de aula

9:30 Volta para seu escritório

Jornadas

12:00 12:10 Sai para o almoço

13.20 Volta do almoço

13:30 Começa a segunda reunião do dia com responsáveis de cursos

15:10 Sai para verificar cantina e salas de aula

Termina os trabalhos diários

15:30 Verifica contas e consumo da faculdade

17:00 Termina o trabalho

17:30 Volta para casa

17:30 Janta

21:00 Faz os preparativos para o dia seguinte

23:30 Vai dormir

<u>JORNADAS</u>

Nome:	Perfil:
Nelson	18 anos, Solteiro, Estudante, Esquecido Preguiçoso.
Características:	Necessidades:
Pouco Comunicativo,	Controle da iluminação da

Disponível, Conectado,

Curioso.

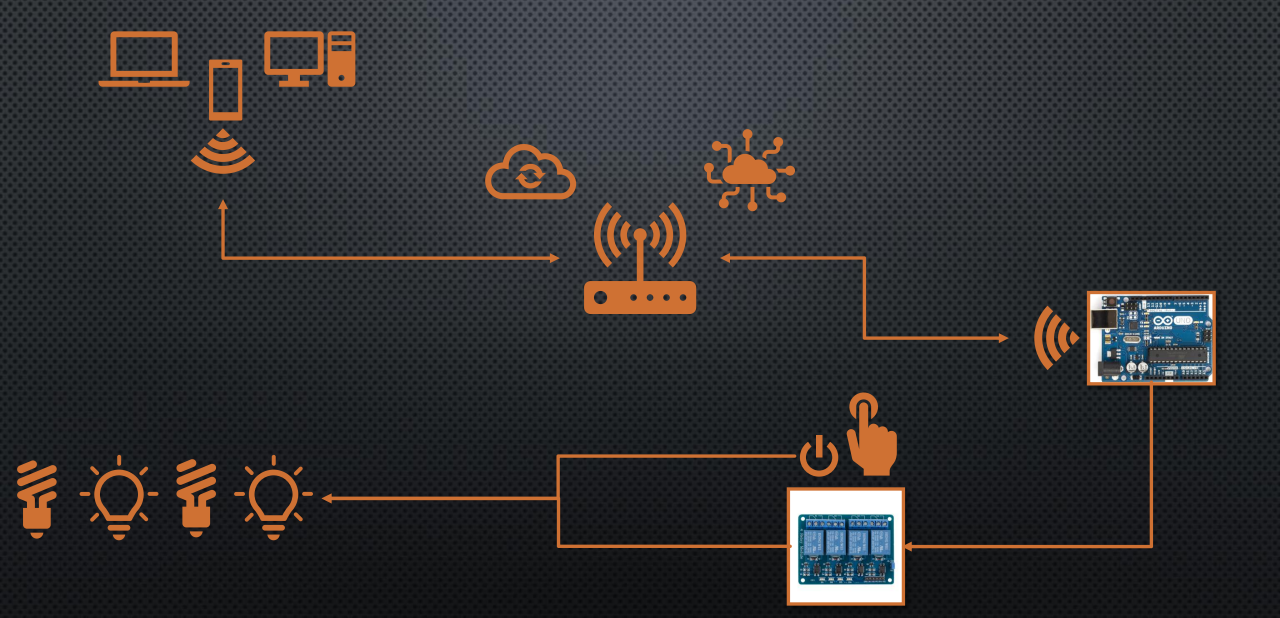
sala de aula remotamente.

Controlar a iluminação por

setores.

Hora	Jornadas
9:00	Acorda e vai para o computador
10:40	Começa a fazer o trabalho da faculdade
11:40	Almoça
12:00	Pega o ônibus para a faculdade
12.40	Chega na faculdade e pega a chave para a sala "Laboratório"
13:30	Começa a aula
15:10	Sai para o intervalo
15:30	Volta do intervalo
17:00	Termina as aula e ajuda a fechar a sala
17:30	Pega o ônibus de volta para a casa
20:00	Janta
21:00	Pesquisa sobre assuntos que estudou na faculdade
23:30	Vai dormir

DIAGRAMA DE BLOCOS



CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PLANO	PLANO DURAÇÃO	REAL	REAL DURAÇÃO	PORCENTAGEM CONCLUÍDO	PER	íopo	S											
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Definição do Projeto	01/02/2020	21/02/2020	1	1	100%														
MVP	21/02/2020	13/03/2020	2	4	20%														
Compra da Matéria Prima	14/02/2020	28/03/2020	4	3	80%														
Prototipagem	29/03/2020	13/03/2020	4	6	0%				3										
Instalação	04/04/2020	25/04/2020	5	8	0%					***************************************									
Validação	25/04/2020	20/06/2020	6	6	0%						1								

PROJETO ILUMINAÇÃO WIFI