

PROJETO COMBUSTIVEL

Caio Felipe, Caike Henry, Maykon Fernandes

SENAI



A solid blue diamond shape.

DAILY 1

Na daily inicial nós separamos as funções de cada um, entendemos o que teria que ser feito no código e analisamos como deveria ser feito.

A solid blue diamond shape.

DAILY 2

Na segunda daily retomamos os objetivos e analisamos o que ainda faltava para o término do projeto, reforçando novamente a função de cada um e apresentando o que foi feito na aula passada

A solid blue diamond shape.

DAILY 3

Na terceira daily apenas vimos os detalhes finais que faltavam no código e na apresentação.

PONTOS NEGATIVOS

01- Dúvidas e dificuldades em certas partes da programação

PONTOS POSITIVOS

01- Sem discussões internas

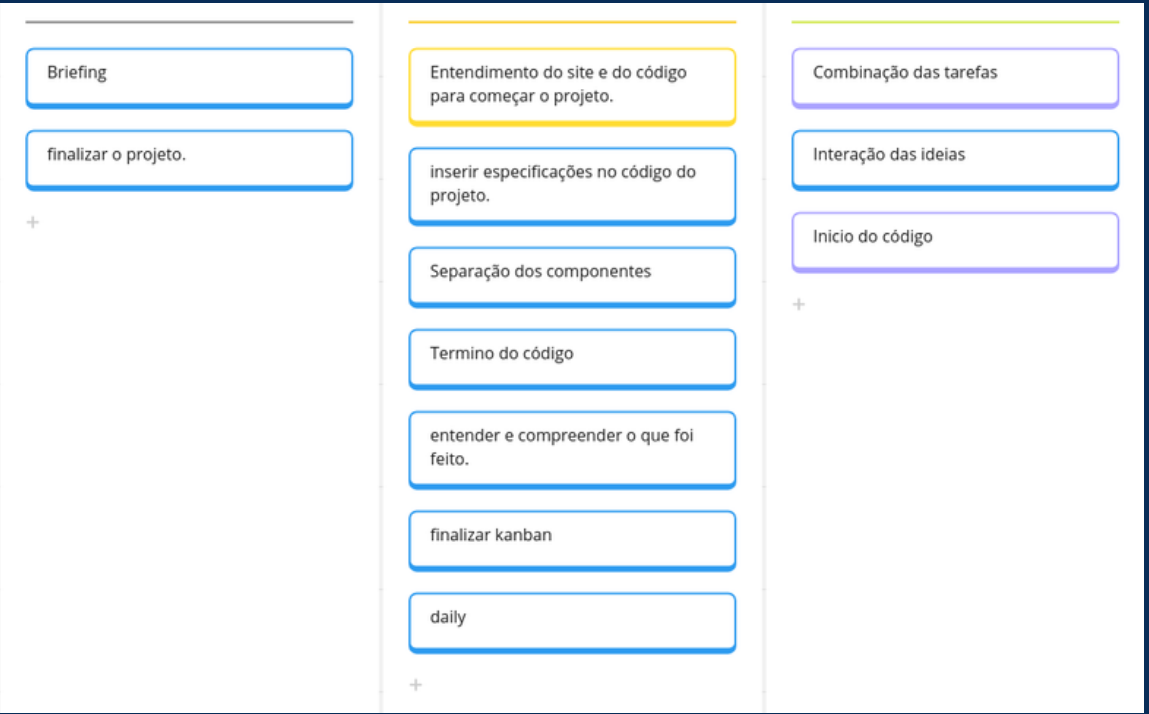
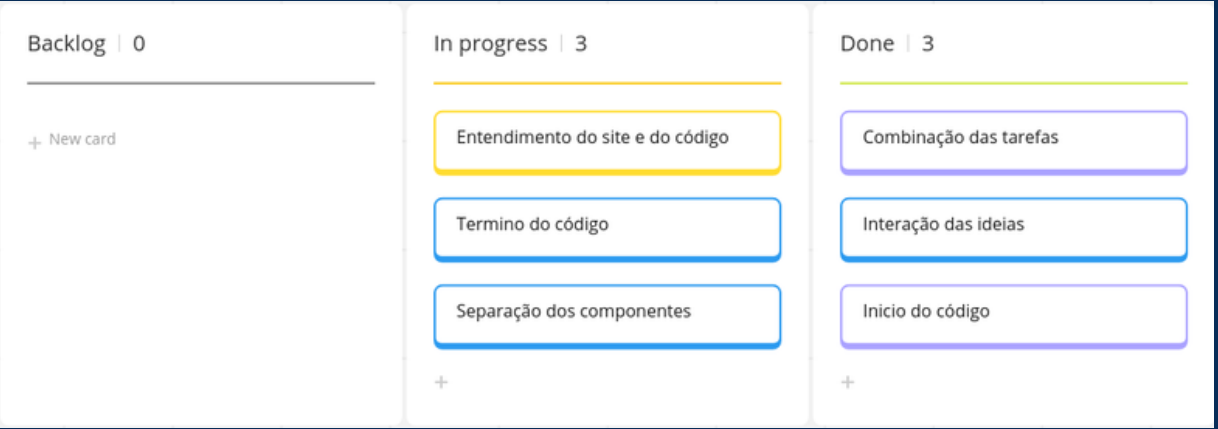
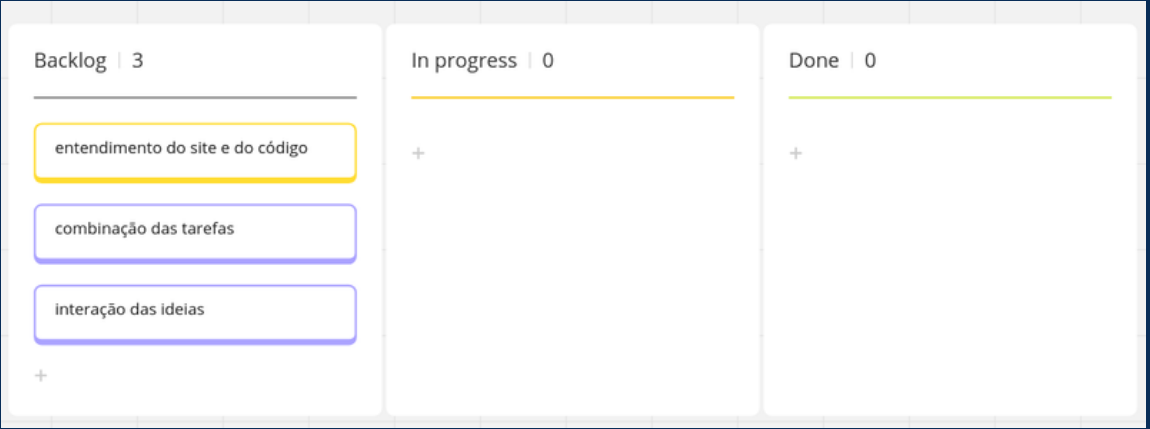
02- Facilidades para resolver lógicas e problemas no código

03- Trabalhos e funções bem organizados

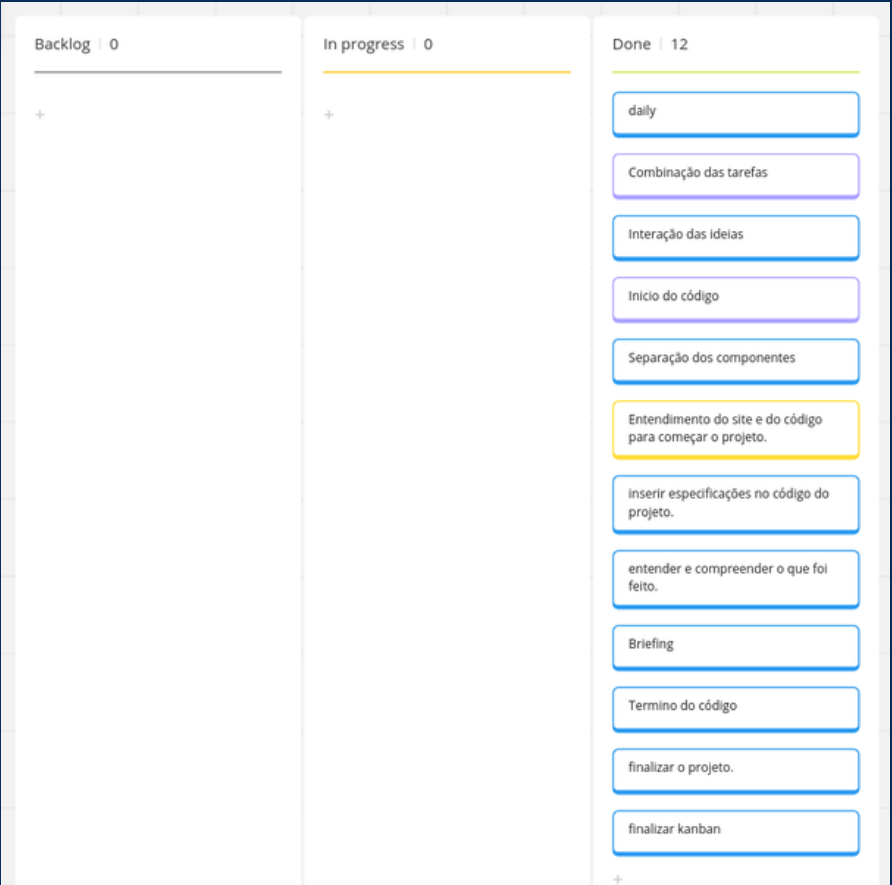
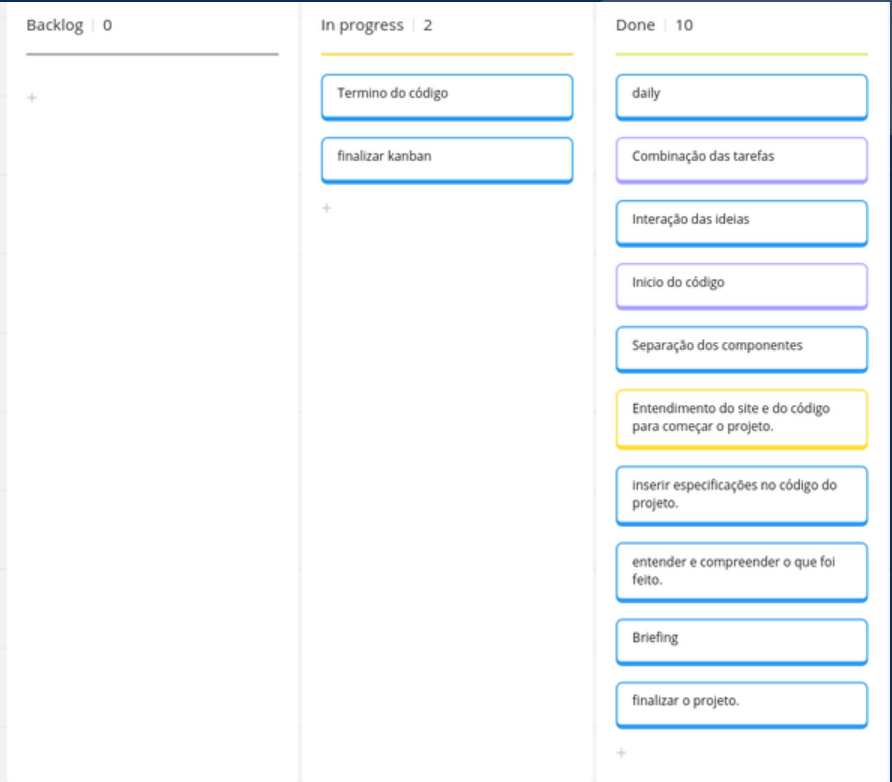
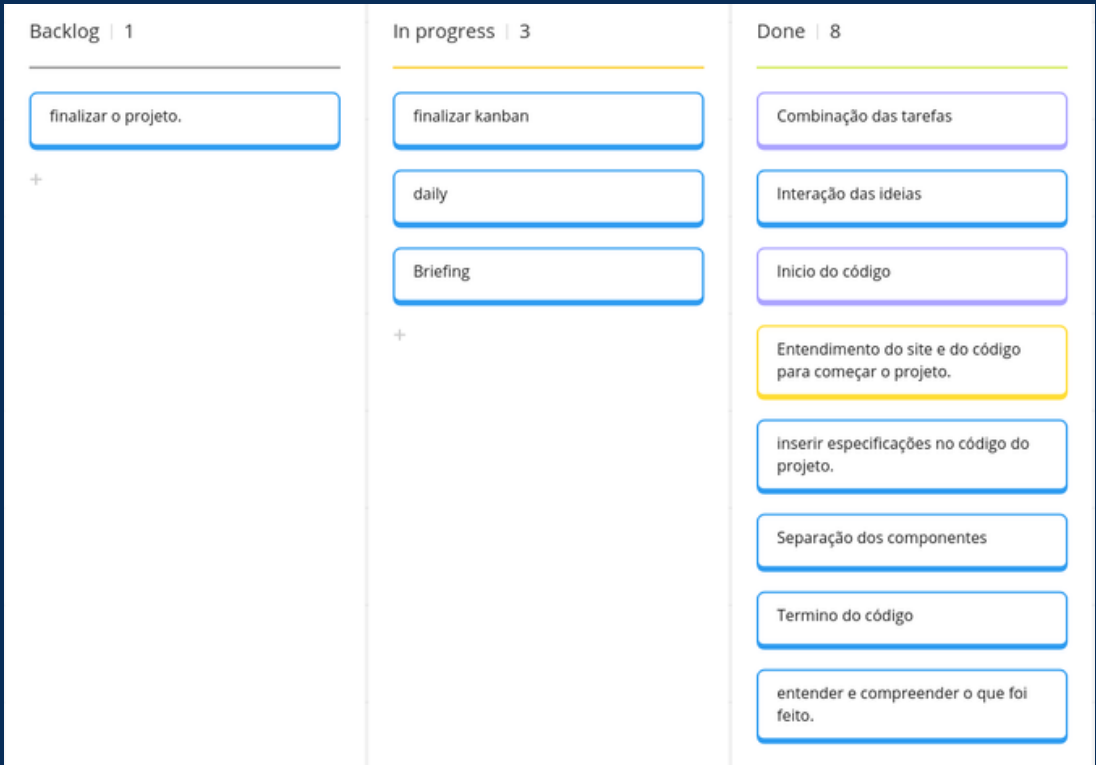
04- Uma boa integração no grupo.



KANBAN



KANBAN



BRIEFING

Sobre a MCC

Somos um grupo de jovens programadores que buscamos satisfazer ao máximo as necessidades dos nossos clientes, procuramos sempre fazer o que nossos clientes desejam em seus respectivos sites, nós podemos tanto começar um site do início, quanto arrumar um site já pronto.

Visão Geral

Nós fizemos um site, para ajudar nossos consumidores a calcular qual combustível (Álcool ou Gasolina) seria mais viável para abastecerem seus automóveis.

Mensagem Principal

Desejamos facilitar as pesquisas de nossos clientes, pois sabemos que nos dias de hoje temos que pesquisar bem os valores antes de fazermos alguma compra.

Público-alvo

Pessoas que querem pesquisar qual o melhor preço possível para economizar ao abastecer seus automóveis.

Documentos

- [Link do repositório do GitHub](#)
- Apresentação do projeto

NOSSA EQUIPE



Maykon
Fernandes
programador



Caike
Henry
programador



Caio
Felipe
P.O programador

Nosso site



Obrigado por
assistir

```
...ing by value  
tempString.replace(  
tempFormat))) tempStr  
= "BUFFER"): s = value d  
replace("ciFieldID",str(key)  
AFID = "ASCII_STRING"): s = v  
tempString = tempString.replace  
"value=" in line and flagC  
if "Message" in line: myEvent  
onlyFilename+"  
os.path.exists(path): os.maked  
searches =
```