PROJETO COMBUSTIVEL

Caio Felipe, Caike Henry, Maykon Fernandes





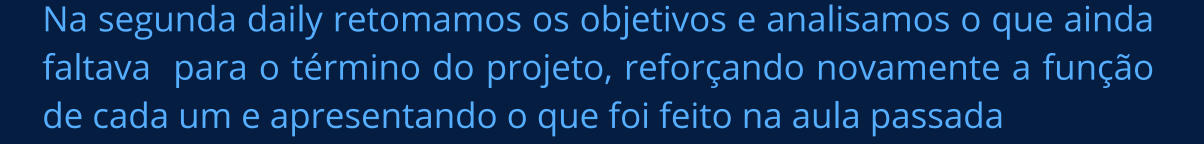


DAILY 1



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.

DAILY 2



DAILY 3

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





O1- Dúvidas e dificuldades em certas partes da programação

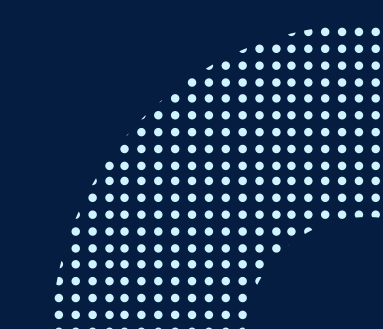
PONTOS POSITIVOS

01- Sem discussões internas

03-Trabalhos e funções bem organizados

O2-Facilidades para resolver lógicas e problemas no código

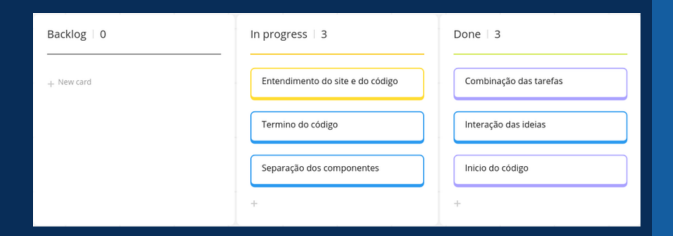
04-Uma boa integração no grupo.

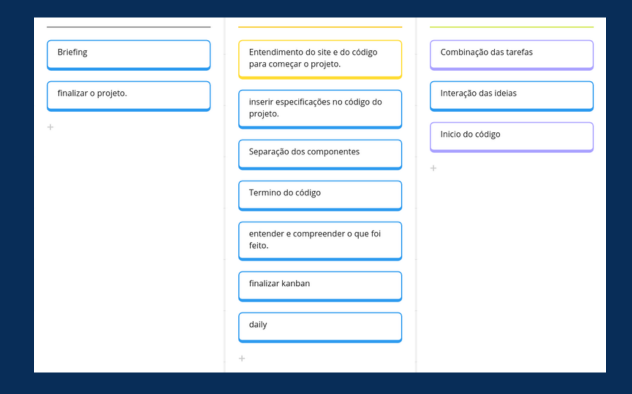




KANBAN

Backlog 3	In progress 0	Done 0
entendimento do site e do código	+	+
combinação das tarefas		
interação das ideias		
+		



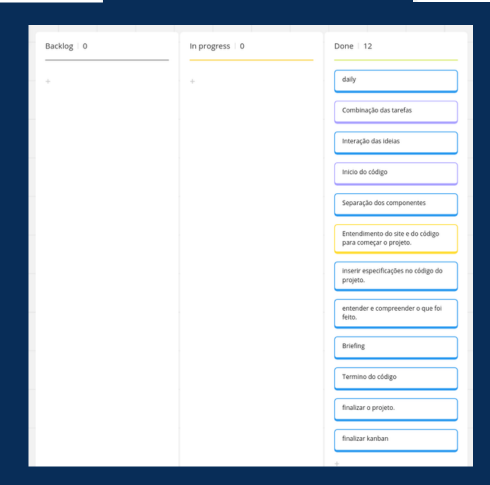


KANBAN



Backlog 1	In progress 3	Done 8
finalizar o projeto.	finalizar kanban	Combinação das tarefas
+	daily	Interação das ideias
	Briefing	Inicio do código
	+	Entendimento do site e do código para começar o projeto.
		inserir especificações no código do projeto.
		Separação dos componentes
		Termino do código
		entender e compreender o que foi feito.

Backlog 0	In progress 2	Done 10
+	Termino do código	daily
	finalizar kanban	Combinação das tarefas
	+	Interação das ideias
		Inicio do código
		Separação dos componentes
		Entendimento do site e do código para começar o projeto.
		inserir especificações no código do projeto.
		entender e compreender o que foi feito.
		Briefing
		finalizar o projeto.
		+



Sobre a MCC

Somos um grupo de jovens programadores que buscam 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.

BRIEFING

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

- <u>Link do repositório do GitHub</u>
- Apresentação do projeto



NOSSA EQUIPE







Nosso site

Obrigado por assistir

```
_empString.replace(
         -tmpFormat)))) tempStr
       == "BUFFER"): s = value d
    replace("czFieldID", str(key)
   AFID == "ASCII_STRING"): S = V
  tempString = tempString.replace
  'date values' in line and flagC
# 'cressese' in line: myEvent
 *** if typeOfFile
** os.path.exists(path): os.maked
```