Professor: **Gelvazio Camargo**

Curso: **Jovem Programador 2024**

Trabalho**: Aulas online de quarta-feira de outubro/2024**

Dúvidas**:** Chamar o professor no slack da sala!

Reunião: via teams, link no slack!

**Atividades**

Escolher 2(duas) das 3(três) páginas para fazer clone.

Será feito votação com alunos no início da aula após 5 minutos para análise das páginas, se empatar na votação, será feito sorteio online!

A página que não for escolhida será feita pelo professor o clone durante o tempo da aula.

As outras duas páginas, os alunos deverão criar os clones e entregar conforme solicitado.

Os clones de página abaixo solicitados serão em caráter de avaliação, sendo necessário a entrega de todos.

**Dicas**

Utilizar inspecionar elemento para pegar cores de fundo das páginas para aumentar a semelhança, assim como tamanho de fontes e família de fonte.

No css utilizar a propriedade “display:flex” para alinhamentos

Utilizar as bordas para formar bordas das páginas.

Material de pesquisa:

Páginas já clonadas de exemplo:

<https://github.com/gelvaziosenac/html-com-css-senac/tree/main/maquinasul-clone>

<https://github.com/gelvaziosenac/html-com-css-senac/tree/main/celesc-clone>

Slide 04 e slide 05

<https://github.com/gelvaziosenac/sistemas/tree/main/slides_programador_web/slides-html-css>

<https://www.w3schools.com/html/default.asp>

<https://www.w3schools.com/css/default.asp>

<https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>

<https://maujor.com/tutorial/propriedades-css-para-estilizacao-de-bordas.php>

**Atenção!**

Não serão aceitas cópias de código fonte da página, parcial ou integral.

Não serão aceitas páginas iguais de dois alunos diferentes.

Sujeitos a NÃO ATENDIDO na avaliação, podendo o aluno

ficar em recuperação e ter que fazer mais uma avaliação ao fim da disciplina.

**Quem não conseguir acabar, entregar o que estiver finalizado!**

**Quem não entregar terá na avaliação um NÃO ATENDIDO.**

Foi enviado link de pasta compartilhada para cada aluno

Que deve entregar o trabalho nesta pasta.

Somente professor e aluno tem acesso a esta pasta.

Quem não tiver acesso a pasta solicitar ajuda do professor.

**Trabalho 01**

Data: **02/10/2024 -** Hora máxima de entrega:**10:10**

1. Criar um clone da página abaixo:

<https://cassava.com.br/>

1. Criar um clone da página abaixo:

<https://www.tokioveiculos.com.br/>

1. Criar um clone da página abaixo:

<https://amazonascap.com.br/>

1. Local de entrega: ONEDRIVE/ALUNO/ AULA\_02\_10\_2024
2. Publicar na **Vercel** as páginas criadas e colocar o link gerado no arquivo Readme.md