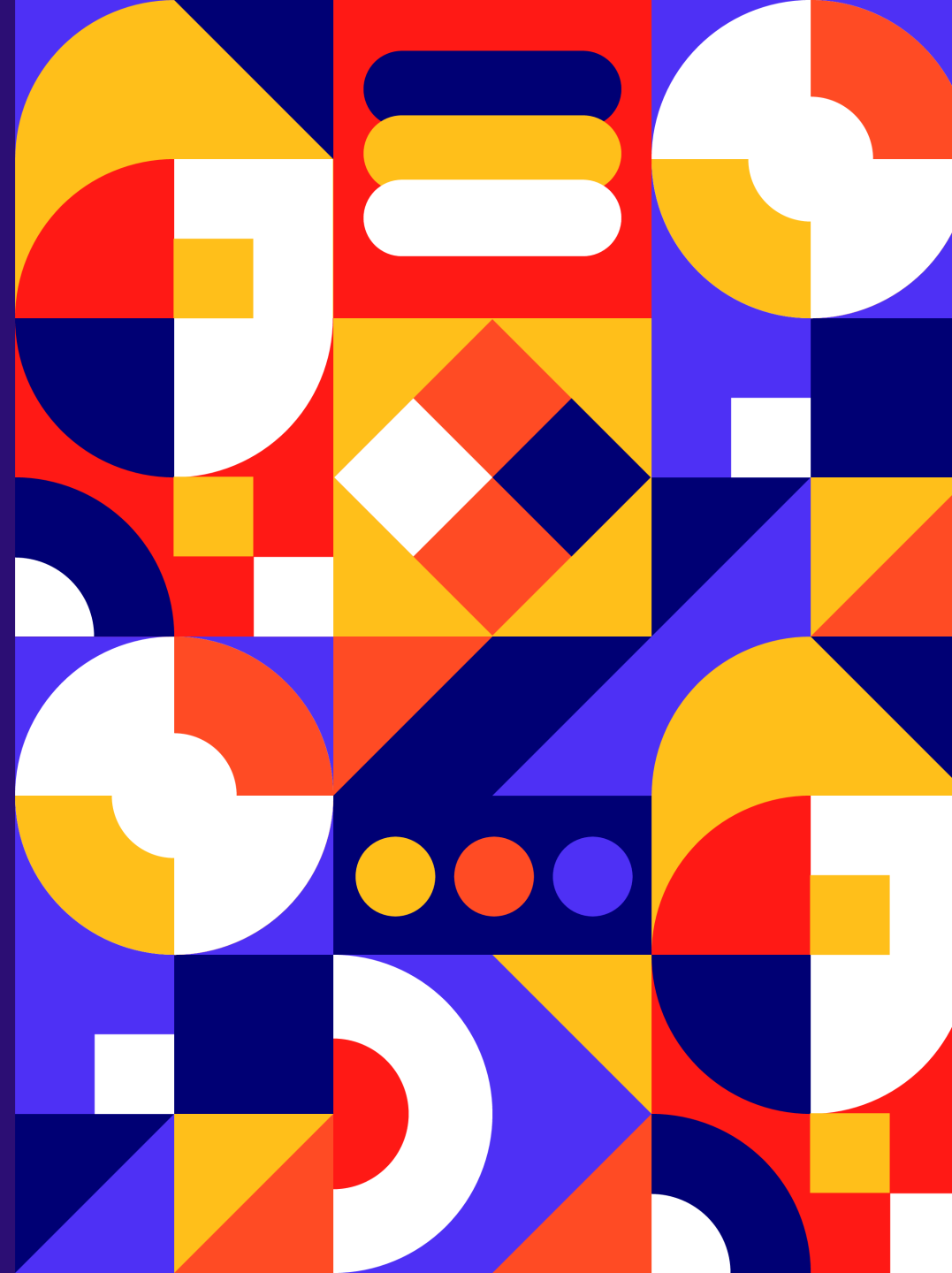


Módulo 21

Projeto - clone Disney+

Gian Souza



Durante este módulo construímos mais um projeto, fizemos um clone da landing page do streaming Disney+. Você pode consultar o código escrito durante o módulo [clikando aqui](#).



Neste módulo aprendemos algumas coisas novas, como a importação de fontes externas:



```
@font-face {  
  font-family: nome da fonte;  
  src: url(caminho até o arquivo da fonte);  
  font-weight: variação onde a fonte será válida;  
}
```

Pseudo-elementos no CSS: possuímos alguns elementos que são inseridos automaticamente pelo navegador, são eles:



- ::after** - insere algo depois do elemento
- ::before** - insere algo antes do elemento
- ::first-letter** – selecione a primeira letra de um texto
- ::first-line** - seleciona a primeira linha de um texto
- ::marker** - seleciona o bullet de uma lista
- ::selection** - seleciona a seleção do usuário

[Clique aqui para ver um exemplo](#)

Conhecemos também a propriedade letter-spacing, com ela podemos aplicar um espaçamento entre as letras de um texto, exemplo:



```
h1 {  
  letter-spacing: 2px;  
}
```

Aprendemos também a utilizar a função repeat para criar nosso sistema de grid, com ele podemos escrever um código menos verboso, exemplo:

```
// sem repeat  
grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr 1fr 1fr;  
  
// com repeat  
grid-template-columns: repeat(5, 1fr)
```

Também fizemos o uso da propriedade `overflow`, esta propriedade define o que deve acontecer caso o conteúdo de um container escape dele, não respeite os limites de dimensão definidos.



O `overflow` considera um plano cartesiano, eixo X e Y, isso é, horizontal (X) e vertical (Y), a partir disso consideremos que uma página possui rolagem na horizontal, estamos falando da propriedade `overflow-x`, e na vertical `overflow-y`. A propriedade `overflow`, sem mencionar o eixo será aplicada para ambos casos.

Os principais valores para a propriedade de overflow são:



visible: irá exibir o conteúdo que extrapolou o container;

scroll: irá gerar uma rolagem no container, a barra de rolagem irá existir mesmo que o conteúdo caiba no container;

auto: parecido com scroll, porém só irá exibir a rolagem se necessário, se o conteúdo extrapolar o container;

hidden: ocultará o conteúdo que extrapolou o container.