

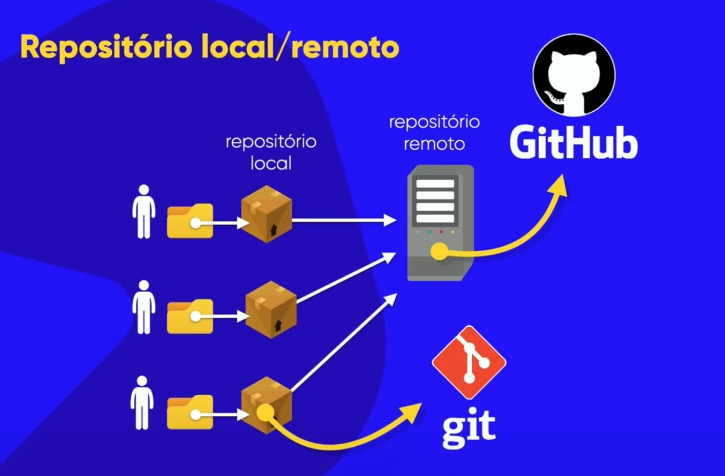
Capitulo 18 a Capitulo 21 dos PDFs!

**Repositório local/remoto**

**Gerenciador de versões**: (guarda todas as versões que você informou que é uma versão).

Software que faz isso: *Git (repositório local)*

Repositório online: *Github (repositório remoto)*



Hospedar site: **GitHub pages**.

Vou na configuração e “pages” em branch seleciona main

(gabrieldjesus012.github.io.)

E pronto o site vai ta disponível!

Ele não tem compatibilidade com varias coisas (somente HTML, CSS e JS)!

Para fazer **ajuste no site** que você hospedou:

Abra o projeto no git e faça as modificações! Depois commit eles!

**Clonar um projeto github:**

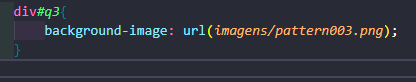
Vai no reprositorio e em <code> aperta open no github desktop! E clone!

**Imagens de fundo**

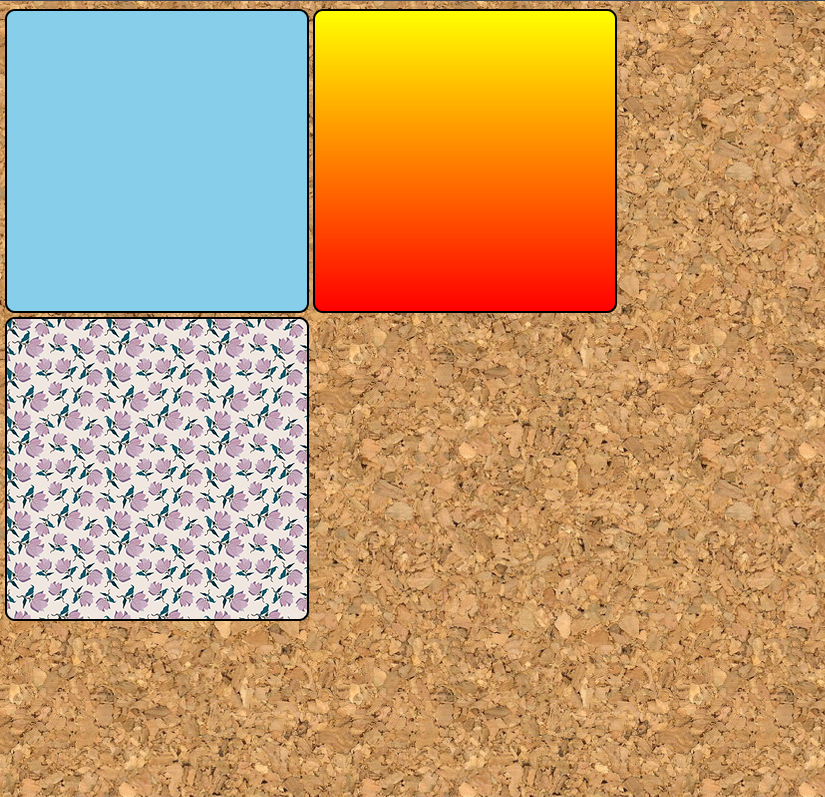
Eu utilizo a função “background-image: url(‘caminho da imagem/nomedoarquivo) – CTRL+ESPAÇO da o caminho;

* Quando coloca imagem muito pequeno ele repete a imagem varias vezes! E quando coloca imagem muito grande ela não coloca tudo.

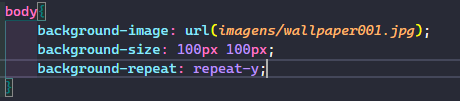
Quando coloca assim ele não da o sentido semântico para a image!



Também da para colocar no body e pega no site toda! (pode ser um url mesmo)

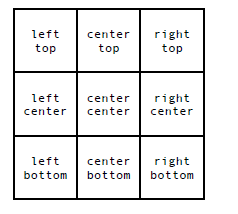


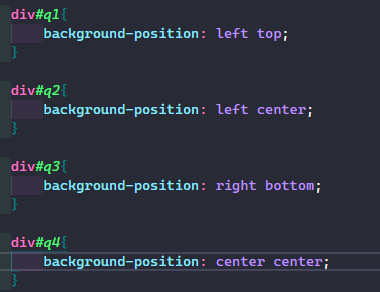
* Mexe no tamanho da imagem: Background-size 100px 100px
* Para falar quanto repete a imagem: background-repeat: no qual pode ser>
  + no-repeat; -> sem repetição (apenas 1 imagem)
  + repeat; -> repetir normalmente
  + repeat-x; -> repetição na horizontal
  + repeat-y-> repetição na vertical



Ponto de partida é sempre no inicio da pagina! Mas tem como alterar.

* Mudar de posição da imagem: background-position no qual pode ser:



Ex: 

primeiro indicamos o valor para a coluna e depois para a linha.



Na questão de mexer na altura tem que ligar para que:

**vh** ->altura da view port (height)

**vw** ->largura da view port (width)

Usando a Propriedade de Estilo apresentada acima e os seus valores, nós conseguimos mudar o Ponto de Ancoragem das imagens de fundo.

Importante: No nosso background, só vamos ver a imagem de fundo se mover por completa de um canto para o outro, caso a dimensão da caixa seja maior que o tamanho da imagem. Caso a imagem seja maior que a dimensão da nossa caixa, veremos apenas uma diferença no Ponto de Ancoragem dessa imagem dentro da caixa (outra parte de imagem como background).