**Curso de HTML5 e CSS3 – Guanabara – Módulo 3**

**Capítulo 18**

O repositório é um local onde você guarda as coisas. Tem o repositório local e remoto.

O Git é um software que mantém versões dos trabalhos realizados. Ou seja, se você fez a versão 1.0 e está finalizou a 2.0, mas acha que a anterior ficou melhor, você pode voltar a 1.0. O Git salva essas versões na sua máquina.

Já o Github armazena os arquivos em um servidor, ou seja, não precisa confiar seus arquivos a sua máquina.

Diagram

Description automatically generated

É bom usar o repositório local e salvá-lo também no remoto.

Diagram

Description automatically generated

**Capítulo 19**

Ordem da *shorthand background*:

*color > image > position > repeat > size > attachment*

Apesar de essa ser a regra (W3C) para se utilizar na *shorthand background*, na prática deu problema no funcionamento de *size*.

Com *position: absolute*, posso configurar melhor a posição na tela.

**Capítulo 21**

Não usar tabela para criar a estrutura de um site.

Hierarquia de tabelas (simples)

Table = tabela

Table Row = linha da tabela

table head = cabeçalho de tabela

table data = dado de tabela

O W3C coloca como opcional o fechamento das tags <tr> e <td>. Porém tem que tomar cuidado para não preencher errado os dados de tabela, por exemplo. Se a hierarquia não é obedecida os dados aparecem antes ou depois da tabela. É aconselhável fechar essas tags.

text-align é alinhamento horizontal para dados da tabela

vertical-align é o vertical e aceita valores como middle, top e bottom

Anatomia para tabelas grandes

table

caption

thead

tr, td, th

tbody

tr, td, th

tfoot

tr, td, th