

# **HTML E CSS = COMENTÁRIOS E ANOTAÇÕES DO PRIMEIRO AO QUINTO MODULO**

## **O QUE E DOMINIO E HOSPEDAGEM ? AULA 8 SEGUNDO CAPITULO**

[www.github.com/gustavoguanabara](https://www.github.com/gustavoguanabara)

sub dominio > www

dominio -> github

tdl -> .com

url -> /gustavoguanabara

caminho -> gustavoguanabara

### **DOMINIO**

.NOME UNICO

.PAGO ANUALMENTE

.VARIOS TLD

### **HOSPEDAGEM**

.espaço para armazenar os arquivos

.pago mensalmente

.espço memoria recursos

## **CONTEUDO HTML AULA 9 TERCEIRO CAPITULO**

exemplo de titulo

<h1> : abertura de tag

</h1> : fechamento de tag



 valor

## **ESTILO EM CSS**

```
h1{  
    font-family:Arial;  
    font-size:20pt;  
    color:blue;  
}
```

h1 -> seletor

font-family:Arial;  
font-size:20pt;  
color:blue; ->declaração

sempre no final da css ponto e virgula : ;

## ESTRUTURA BASICA DE HTML

<!DOCTYPE html> comentário primeira linha

<html lang="pt-br"> comentário dizer que o site é em português

. <head> comentário área da cabeça

. . <meta charset="UTF-8"> comentário coloca acentuação para vc que vai desenvolver site em português

. . <meta name="viewport" comentário o site vai ocupar 100% da tela da parte branca e ele vai ser não irá abrir com zoom vai abrir padrão.

. . content="width=device-width, comentário o site vai ocupar 100% da tela da parte branca e ele vai ser não irá abrir com zoom vai abrir padrão.

. . initial-scale=1.0"> comentário o site vai ocupar 100% da tela da parte branca e ele vai ser não irá abrir com zoom vai abrir padrão.

```

. .   <title>Document</title> comentario titulo do seu
site

. /head> comentario area da cabeça

. <body> comentario area do corpe

. .   <h1>olá, mundo!</h1> comentario conteudo do
seu site a materia do seu site

. .

. .

. .

. </body> comentario area do corpe

.

</html> FRONT-END, BACK-END E FULL STACK

```

## FRONT-END, BACK-END E FULL STACK AULA 10 CAPITULO 3

a função do servidor e entregar dados para o cliente  
e o sevridor vai te entregar 3 tipos de tecnologias  
HTML, CSS E JAVA SCRIPT isso e entregue para  
todos os clientes

quando vc ouvir fala de vagas para desnvolvedor front-  
end client-side e o

cara que domina essas ferramentas HTML, CSS E  
JAVA SCRIPT

Back-end serve-side linguagens que usa PHP, JAVA SCRIPT, PHITON

JAVA, HUBE, CSHARP

o cliente ira enviar para o serve side e ele ira buscar no banco de dados

o que vc precisa exmplo quantas camisas tem em estoque

front-end, Back-end e Full quando vc domina front-end, Back-end

## **SEU PRIMEIRO CODIGO HTML AULA11**

pra ficar mais facil utilizar as tags <h1></h1> colocar so h1 assim para

a maioria das tags

## **EXRCÍCIO FINAL PRIMEIRO MODULO**

1 A

2 A

3 A

4 A

5 C

6 D

7 B

8 C

9 C

10 D

## **EXERCÍCIO FINAL SEGUNDO MODULO**

1 A

2 B

3 D

4 B

5 A

6 B

7 C

8 D

9 C

10 C

## **EXERCÍCIO FINAL TERCEIRO MODULO**

- 1 C
- 2 B
- 3 D
- 4 D
- 5 C
- 6 C
- 7 A
- 8 D
- 9 D
- 10 B

## **EXERCÍCIO FINAL QUARTO MODULO**

- 1 D
- 2 A
- 3 B
- 4 D
- 5 A
- 6 C
- 7 A
- 8 D

9 P

10 C

## **PARAGRAFOS E QUEBRAS DE TEXTOS CAPITULO 5**

se eu usar `<br>` eu utilizo para uma quebra de linha

para mostra as tags no google chrome colocase =

`&lt;</p>&gt;`

`&lt;` = less than signifivar maior que

`&gt;`signifivca menor que

nao pode usar varias vezes

`<br><br><br><br><br><br><br><br>`

para aumentar o espço entre as linhas

tag para fazer comentarios `<!-->` e nao aparcera no seu SITE

`&#x` mais o codigo para criação de emogis no google chrome



## **EXERCÍCIO FINAL QUINTO MODULO**

1 A

2 C

3 C

4 C

5 B

6 A

7 C

8 C

9 C

10 C