

DESIGN PARA WEB

PROF RENAN COSTA FILGUEIRAS



DATAS IMPORTANTES

PROVA: 20/06/2023

TRABALHO: 25/06/2023

TRABALHO DISCIPLINA

-

ENTREGA 25/06/2023

CRIAR UMA PÁGINA PESSOAL (Portfólio Pessoal)

5 pontos – Envio Domingo (25/06/2023)

Exigências

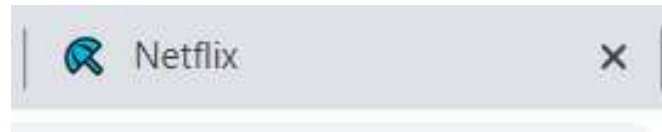
- **Permanecer com as exigências do trabalho anterior**
- **Possuir menu (Identificação, Formação Acadêmica, Atuação Profissional, Hobbies)**
- **Possuir migalha de pão**
- **Utilizar um layout de página**
- **Utilizar bootstrap ou outro framework CSS (materialize, bulma)**
- **Ser responsível**
- **Criatividade é um diferencial**
- **Estar hospedado em um servidor**
- **Possuir um domínio para acesso na rede WWW**
- **Pode utilizar exemplos do bootstrap**
- **Não pode templates, frameworks e cms**

HOSPEDAGEM X DOMÍNIO

ACESSAR

[HTTPS://BR.000WEBHOST.COM/](https://br.000webhost.com/)

FAVICON



Mistura de favorite + icon, ou "ícone favorito", favicon é aquela representação visual pequenininha, que fica à esquerda do nome do seu site na aba do navegador em que ele está sendo acessado.

Site para gerar ícones: <https://www.iconfu.com/>

```
<link rel="shortcut icon" href="insira_aqui_o_caminho"
type="image/x-icon" />
```

EXEMPLOS BOOTSTRAP

Inicie rapidamente um projeto com qualquer um de nossos exemplos, desde o uso de partes da estrutura até componentes e layouts personalizados.

Novos componentes e modelos para ajudar as pessoas a iniciar rapidamente o Bootstrap e demonstrar as práticas recomendadas para adicionar à estrutura.

PSEUDO-CLASSES

Com o seletor **a:link**, estilizamos apenas os links não-visitados, ou seja, links no seu estado normal.

Com o seletor **a:visited**, estilizamos apenas links visitados, ou seja, que já foram clicados.

Com o seletor **a:hover**, estilizamos links quando o mouse está em cima do mesmo. Com esta pseudo-classe podemos fazer diversos efeitos interessantes. Esta pseudo-classe pode ser aplicada a qualquer elemento, não apenas links, o que a torna ainda mais útil.

Com o seletor **a:focus**, estilizamos links quando os selecionamos com o teclado, através da tecla Tab. Esta pseudo-classe é útil para estilizar links para pessoas que possuem habilidade limitada e não conseguem utilizar o mouse, por exemplo.

Com o seletor **a:active**, estilizamos um link quando o mouse está sendo clicado ou pressionamos Enter, ativando o link

PROPRIEDADE BACKGROUND

Adicionar no HEAD

```
<link rel="stylesheet" href="css/estilo.css">
```

background-color (define a cor do fundo);

background-image (define uma imagem de fundo);

background-repeat (define a maneira como a imagem de fundo é posicionada);

background-attachment (define se a imagem de fundo "rola" ou não com a tela);

background-position (define como e onde a imagem de fundo é posicionada);

background-clip (define a área do box onde a imagem de fundo é aplicada);

background-origin (define a posição de origem da imagem no box);

background-size (define as dimensões da imagem no box);

background (maneira abreviada para declarar todas as propriedades anteriores).

BACKGROUND-COLOR

código hexadecimal: #ffc6d9

código rgb: rgb(255,235,0)

código rgba: rgb(255,235,0, 0.7)

código hsl: hsl(210,100%,40%)

código hsla: hsla(155,80%,35%,0.4)

palavra-chave: red, blue, green...etc

transparente: transparent

BACKGROUND-IMAGE

URL: url(caminho/imagem.gif)

URL: url('caminho/imagem.gif')

URL: url("caminho/imagem.gif")

Gradiente linear: linear-gradient(45deg, blue, red)

Gradiente radial: radial-gradient(20px 50px, green, blue, red)

BACKGROUND-REPEAT

imagem não repete: no-repeat

imagem repete na vertical e horizontal: repeat

imagem repete na vertical: repeat-y

imagem repete na horizontal: repeat-x

imagem toca as quatro bordas internas do box e são espaçadas de modo a se distribuírem igualmente: space

imagem toca as quatro bordas internas do box e são redimensionadas de modo a preencherem o fundo tocando umas nas outras: round

BACKGROUND-ATTACHMENT

imagem permanece fixa em relação à viewport (janela do navegador) e não rola juntamente com o conteúdo: *fixed*

imagem não permanece fixa em relação à viewport (janela do navegador) e rola juntamente com o conteúdo - este é o valor padrão: *scroll*

imagem permanece fixa em relação à viewport (janela do navegador) mas quando aplicada ao box de um elemento rola juntamente com o conteúdo se o elemento tiver um mecanismo de rolagem definido por *overflow: scroll*: *local*

BACKGROUND-POSITION

Xpx Ypx

X% Y%

top left

top center

top right

center left

center center

center right

bottom left

bottom center

bottom right

top

right

bottom

left

BACKGROUND-CLIP

a imagem ocupa até a área das bordas do box, inclusive, se houver uma - este é o comportamento padrão: border-box

a imagem ocupa até a área de padding do box, inclusive, se houver uma e não ocupa a área de bordas: padding-box

a imagem ocupa até a área de conteúdo do boxe não ocupa as áreas de padding e bordas se houver: content-box

BACKGROUND-ORIGIN

a imagem tem por origem o canto superior esquerdo do box considerada das bordas do box, se houver uma - este é o comportamento padrão: border-box

a imagem tem por origem o canto superior esquerdo do box sem considerar as bordas do box, se houver uma: padding-box

a imagem tem por origem o canto superior esquerdo do box sem considerar o padding e as bordas do box, se houver: content-box

BACKGROUND-SIZE

a imagem terá as dimensões definidas por unidade de medida
CSS: 150px 70px

a imagem terá suas dimensões originais - este é o valor
padrão: auto

a imagem terá as dimensões de modo a que sua maior dimensão
ocupe toda a extensão do box e a menor dimensão seja tal que o
aspect ratio (relação entre largura e altura) seja
preservado: contain

a imagem terá as dimensões de modo a que sua menor
dimensão ocupe toda a extensão do box e a maior dimensão seja
tal que o aspect ratio (relação entre largura e altura) seja
preservado: cover