

# DIGITAL SHIPPUDEN



# DIGITAL SHIPPUDEN

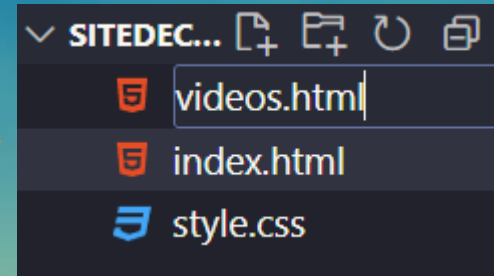
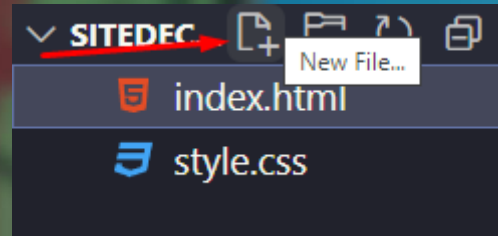
Agora vamos usar os 3 juntos  
html,css e JavaScript.



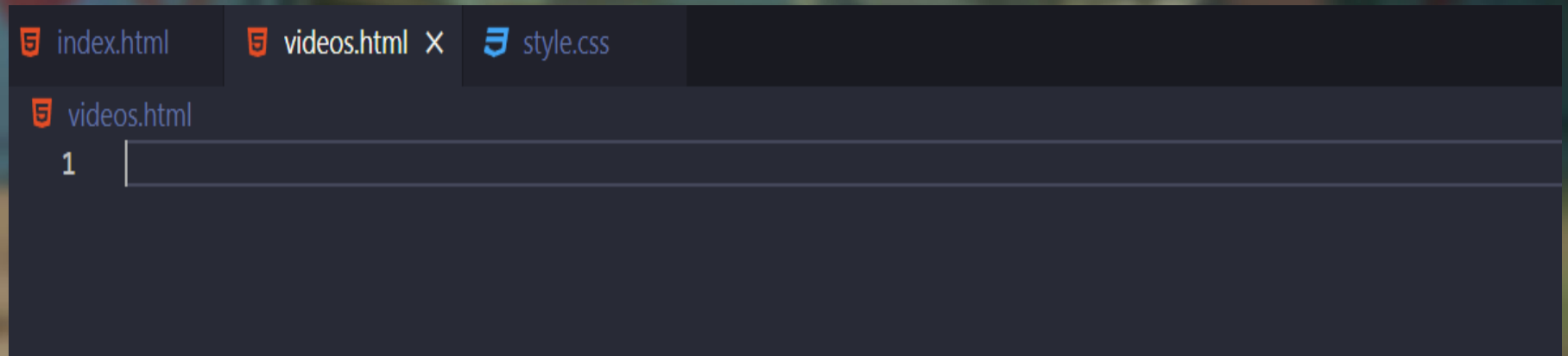




Começaremos criando uma nova pagina no nosso site, será uma página de vídeos.

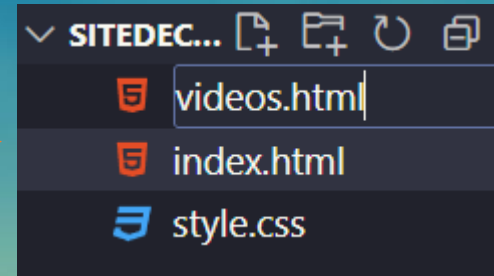
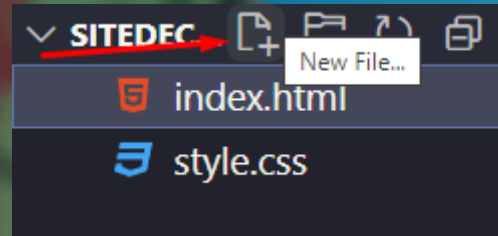


Sempre que você criar uma pagina nova ela estará em branco, vamos então copiar o HTML do index para ela, assim não vamos precisar criar todos os estilos novamente e podemos seguir um padrão em todo nosso site.

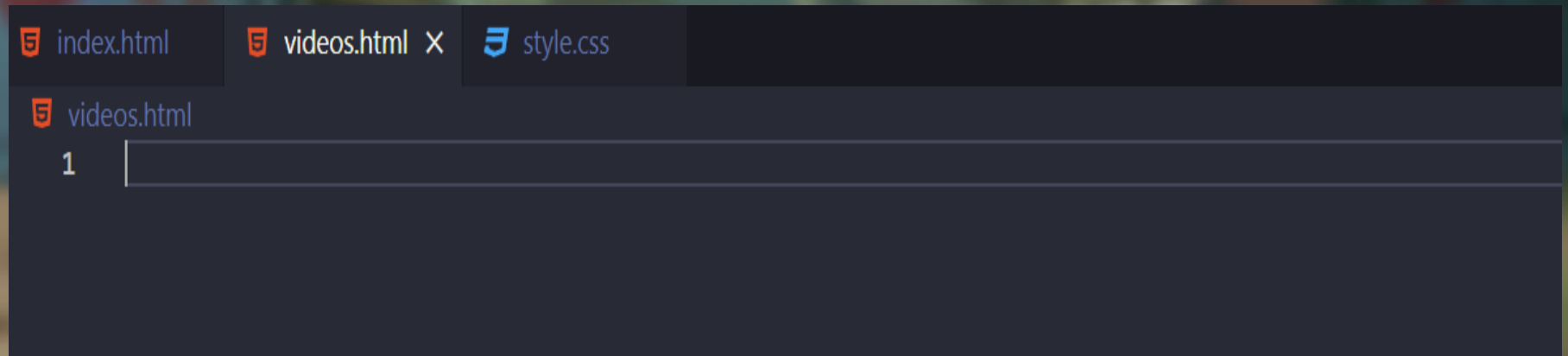




Começaremos criando uma nova pagina no nosso site, será uma página de vídeos.



Sempre que você criar uma pagina nova ela estará em branco, vamos então copiar o HTML do index para ela, assim não vamos precisar criar todos os estilos novamente e podemos seguir um padrão em todo nosso site.

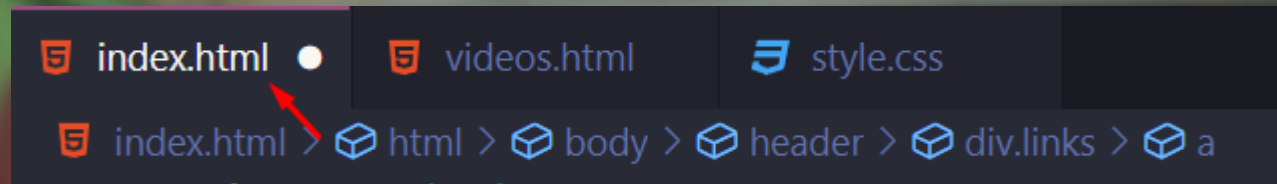




```
index.html | videos.html | style.css
videos.html > html
1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <link rel="stylesheet" href="style.css">
4
5  <head>
6
7      <title>Fernando Lucas</title>
8  </head>
9  <body>
10     <header>
11         <div class="links">
12             <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
13             <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
14             <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
15         </div>
16     </header>
17     <div id="box">
18         
19         <h1>Fernando Lucas <br> Maçã - Minova</h1>
20         <h2>Programador Full-Stack</h2>
21         <p>Um dev que forma outros dev's, coordenador do <a href="https://estudeconosco.cevcolegio.com.br/sobre">CEV COLEGIO.</p>
22     </div>
23     <div id="linksFooter" class="links">
24         <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
25         <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
26         <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
27     </div>
28 </body>
29 </html>
```

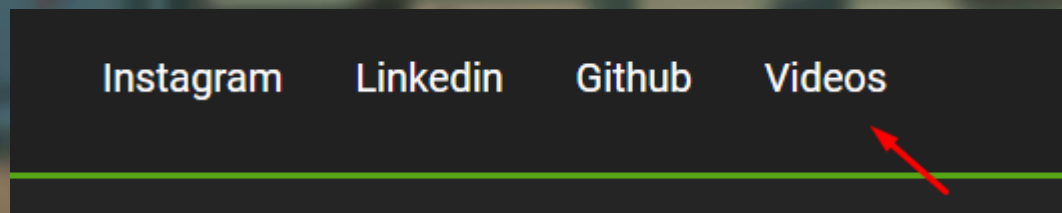
Agora precisamos criar um link para podermos acessar nossa pagina, pois até agora nos so criamos ela, na nossa pagina principal no cabeçalho vamos criar um link para a nova pagina.





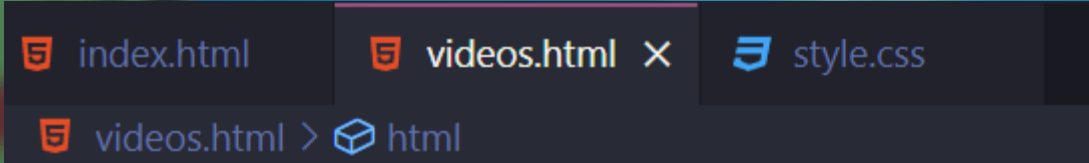
```
<div class="links">
  <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
  <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
  <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
  <a href="videos.html">Videos</a>
```

Pronto agora no menu do nosso site vai aparecer a nova opção para o click que direciona o usuário para pagina de vídeos.

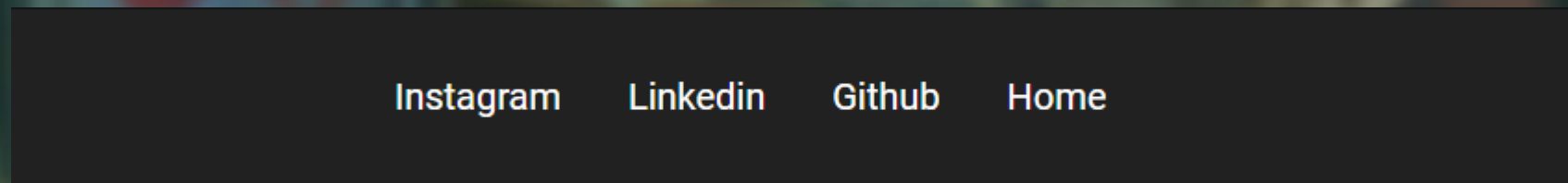




Nb cabeçalho da pagina de vídeos devemos também adicionar um link que volte para nossa pagina principal.



```
<header>
  <div class="links">
    <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
    <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
    <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
    <a href="index.html">Home</a>
  </div>
</header>
```



Agora podemos navegar pelo nosso site.  
Vamos no concentrar na pagina vídeos agora.





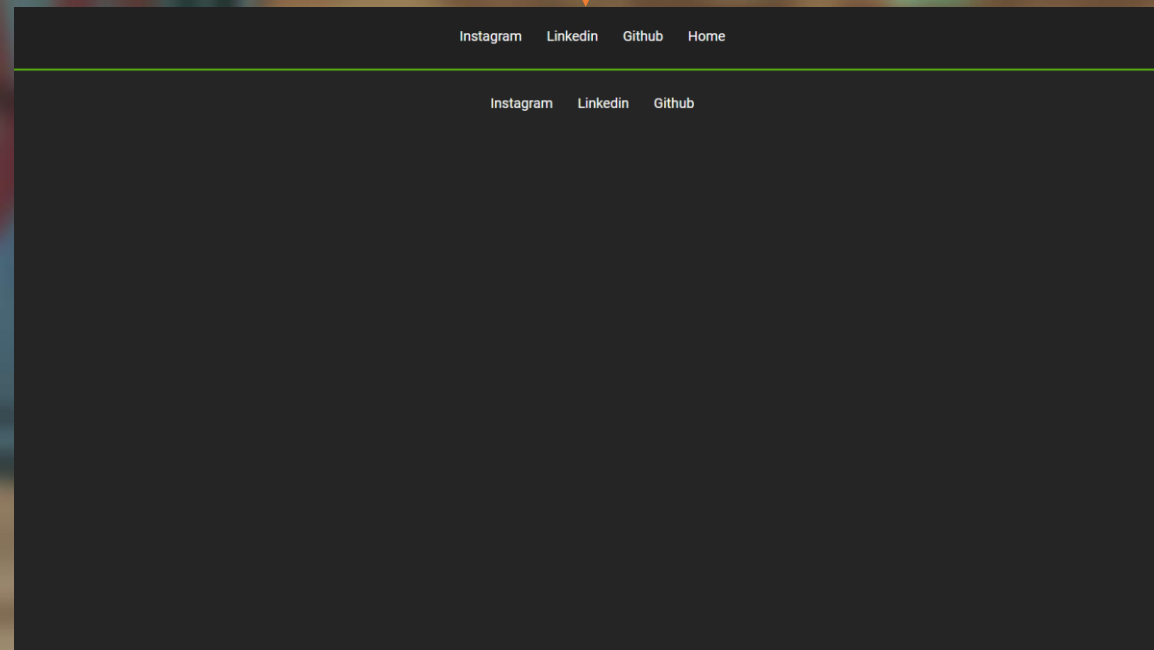
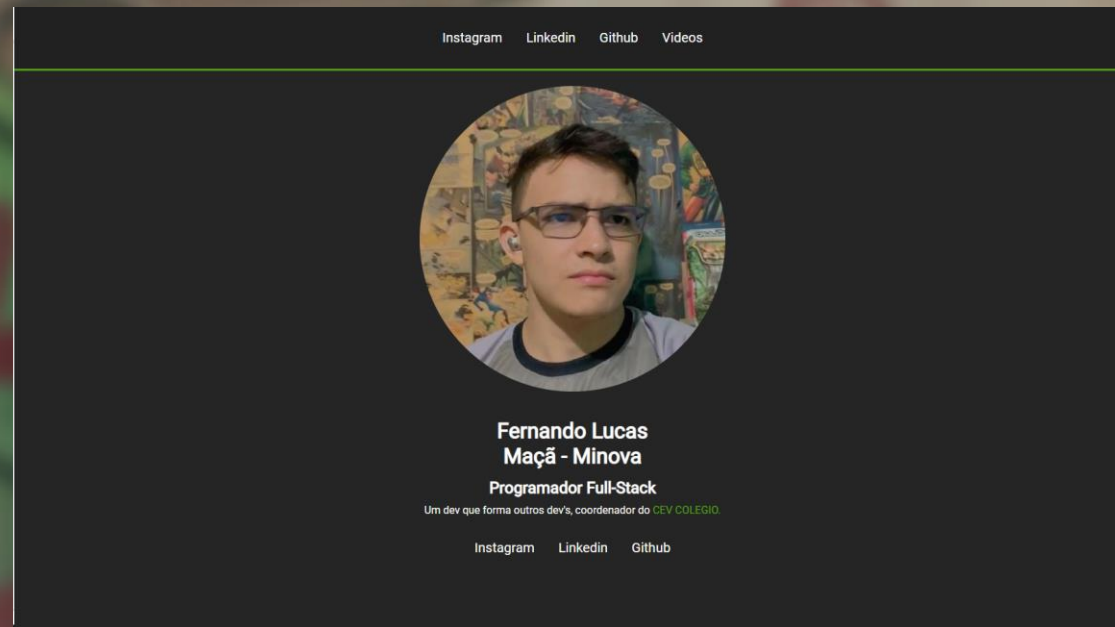
Vamos apagar nossa div id box, já que vamos colocar vídeos no lugar das imagens e das informações.



```
index.html | videos.html x | style.css
videos.html > html > body > header > div.links > a
1  <!DOCTYPE html>
2  <html Lang="en">
3  <link rel="stylesheet" href="style.css">
4
5  <head>
6
7      <title>Fernando Lucas</title>
8  </head>
9  <body>
10     <header>
11         <div class="links">
12             <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
13             <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
14             <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
15             <a href="index.html">Home</a>
16         </div>
17     </header>
18     <div id="box">
19         
20         <h1>Fernando Lucas <br> Maçã - Minova</h1>
21         <h2>Programador Full-Stack</h2>
22         <p>Um dev que forma outros dev's, coordenador do <a href="https://estudeconosco.cevcolegio.com.br/sobre">CEV COLEGIO.
23     </div>
24     <div id="linksFooter" class="links">
25         <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
26         <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
27         <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank" >Github</a>
28     </div>
29 </body>
30 </html>
```



DIGITAL  
SHIPPUDEN





No Html crie as seguintes divs.



```
<section class="cards">
  <div class="card">
    <div class="card_image"></div>
    <div class="card_content"></div>
    <div class="card_info">
      <p class="card_price"></p>
    </div>
  </div>
</section>
```





Agora vamos preenche-las



```
<section class="cards">
  <div class="card">
    <div class="card_image">
      
    </div>
    <div class="card_content"></div>
    <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
    <div class="card_info">
      <p>13 min</p>
    <p class="card_price"> FREE</p>
    </div>
  </div>
</section>
```

# DIGITAL SHIPPUDEN

## Nb Css



```
/* === cards === */

.cards {
  max-width: 800px;
  margin: 20px auto;
}

.card{
  background-color: purple;
}

.card_image img {
  width: 100%;
}

.card_content,.card_info{
  padding: 18px;
}
```



**DIGITAL**  
**SHIPPUDEN**



Agora vamos começar a organizar nossos elementos utilizando O displaygrid, O display grid é uma ferramenta que nos permite organizar em formato de tabela as informações que estiverem dentro da div.

# DIGITAL SHIPPUDEN

Vamos começar utilizando o `.card_info` pra organizar as informações que estão dentro dele em formato de tabela.





**DIGITAL**  
**SHIPPUDEN**

# No CSS



```
.card_info{  
  display: grid; /* Inicia a organização em formato de display, e o grid tem formato de tabela */  
  grid-template-columns: 1fr 1fr; /* diz quantas colunas esse grid (tabela) vai possuir */  
}
```



Resultado



The logo for 'eiNERD!' is in the top left corner of the video player, featuring a speech bubble icon and the text 'eiNERD!' in a bold, yellow font.

# 1000

## JUTSUS?

### CADÊ?

A close-up illustration of Naruto Uzumaki's face, wearing his black headband and a black mask. He has a determined expression and is pointing his right index finger towards the viewer.

O ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE



**DIGITAL**  
**SHIPPUDEN**



Não vamos esquecer que podemos estilizar somente uma div específica, pra isso vamos utilizar a div `.card_price`

**DIGITAL**  
SHIPPUDEN

# No CSS



```
.card_price{  
  background-color: purple;  
  filter: brightness(90%);  
  padding: 5px 20px;  
  border-radius: 20px;  
  text-align: center;  
}
```





Resultado



The logo for 'e!NERD!' is located in the top left corner of the video player. It features a small icon of a die and the text 'e!NERD!' in a bold, white font.

# 1000

## JUTSUS?

### CADÊ?

A close-up illustration of the character Naruto Uzumaki from the anime 'Naruto'. He is shown from the chest up, wearing his orange jumpsuit and black headband. He has a determined expression and is pointing his right index finger towards the viewer.

O ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

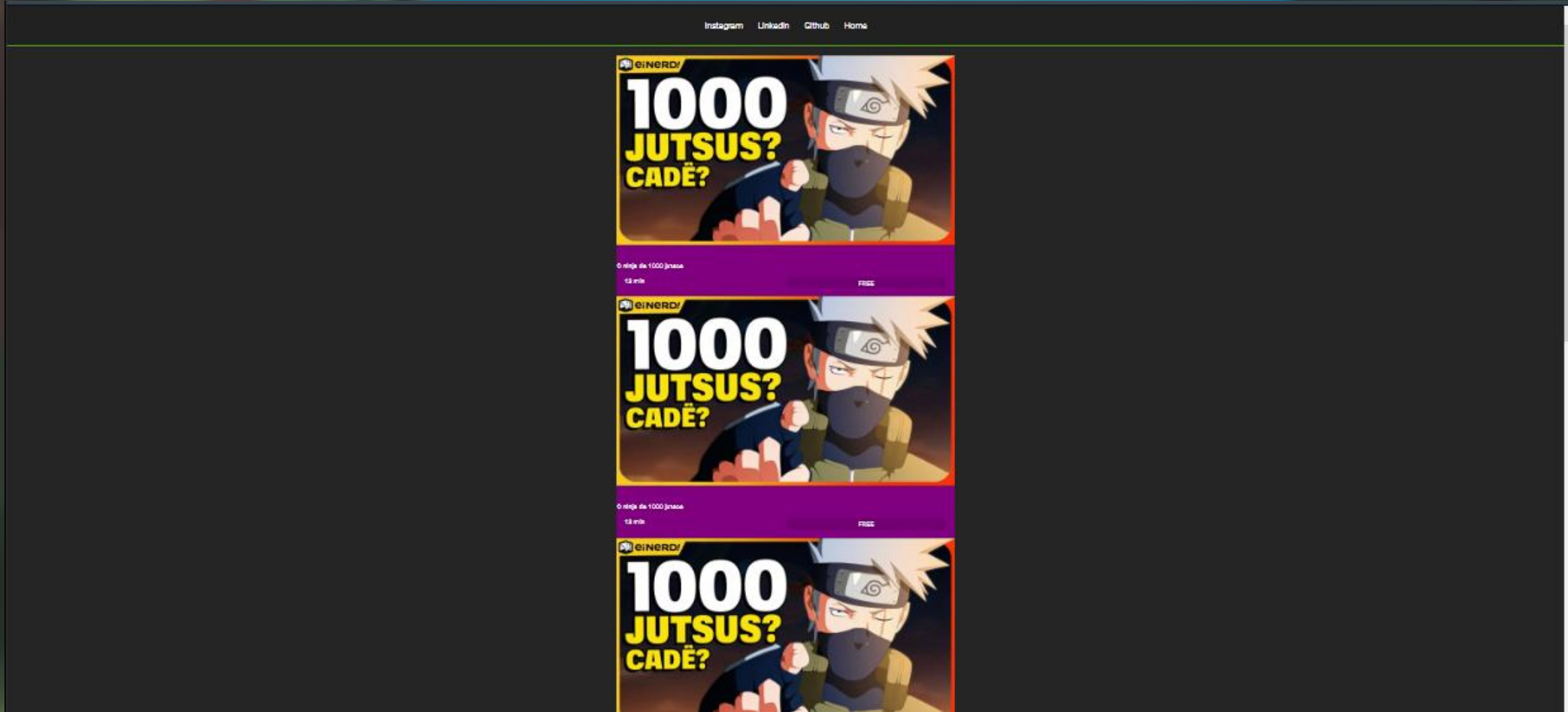




Agora que nos já temos um card bonito, vamos duplicar esse card no HTML. Depois na div .cards vamos organizar eles em formato display grid



```
<section class="cards">
  <div class="card">
    <div class="card_image">
      
    </div>
    <div class="card_content"></div>
    <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
    <div class="card_info">
      <p>13 min</p>
      <p class="card_price"> FREE</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card">
    <div class="card_image">
      
    </div>
    <div class="card_content"></div>
    <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
    <div class="card_info">
      <p>13 min</p>
      <p class="card_price"> FREE</p>
    </div>
  </div>
  <div class="card">
    <div class="card_image">
      
    </div>
    <div class="card_content"></div>
    <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
    <div class="card_info">
      <p>13 min</p>
      <p class="card_price"> FREE</p>
    </div>
  </div>
</section>
```



**DIGITAL**  
SHIPPUDEN

# Nb CSS



```
.cards {  
  max-width: 800px;  
  margin: 20px auto;  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;  
  gap: 20px;  
}
```





# Resultado



[Instagram](#) [Linkedin](#) [Github](#) [Home](#)

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

0 ninja de 1000 jutsos

13 min

FREE

[Instagram](#) [Linkedin](#) [Github](#)





Agora que nos já temos todos os cards criados e separados, vamos criar o evento de click pra que quando selecionemos o card o conteúdo apareça.



```
index.html | videos.html x | style.css
videos.html > html > body > div.modal_overlay
106 </div>
107 <div class="card_content"></div>
108 <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
109 <div class="card_info">
110 <p>13 min</p>
111 <p class="card_price"> FREE</p>
112 </div>
113
114 </div>
115 <div class="card">
116 <div class="card_image">
117 
118 </div>
119 <div class="card_content"></div>
120 <p>0 ninja de 1000 jutsos</p>
121 <div class="card_info">
122 <p>13 min</p>
123 <p class="card_price"> FREE</p>
124 </div>
125
126 </div>
127 </section>
128
129 <div class="modal_overlay">
130
131 </div>
132
133
134 <div id="linksFooter" class="links">
135 <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
136 <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
137 <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank">Github</a>
138
139 </div>
140 </body>
141 </html>
```





# Nb CSS



```
.modal_overlay {  
  background-color: ☐ rgba(0, 0,0, 0.7);  
  width: 100%;  
  height: 100%;  
  position: fixed;  
  top: 0;  
}
```

**DIGITAL**  
**SHIPPUDEN**

Nb HTML

```
<div class="modal_overlay">  
  <div class="modal">  
    |  
  </div>  
</div>
```





**DIGITAL**  
SHIPPUDEN

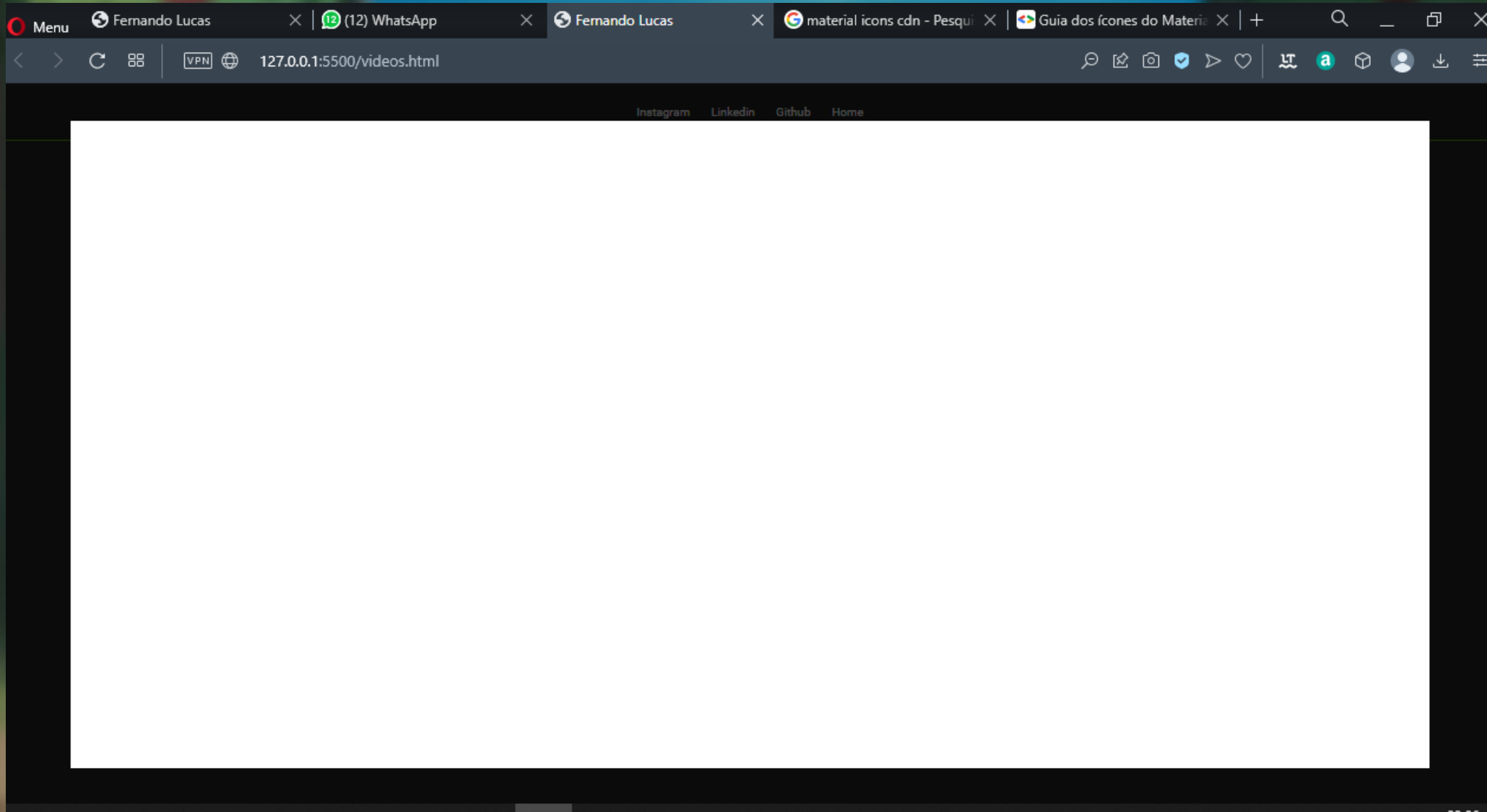
# Nb CSS



```
.modal {  
  background-color: white;  
  width: 90%;  
  height: 90%;  
  margin: 5vh auto;  
}
```



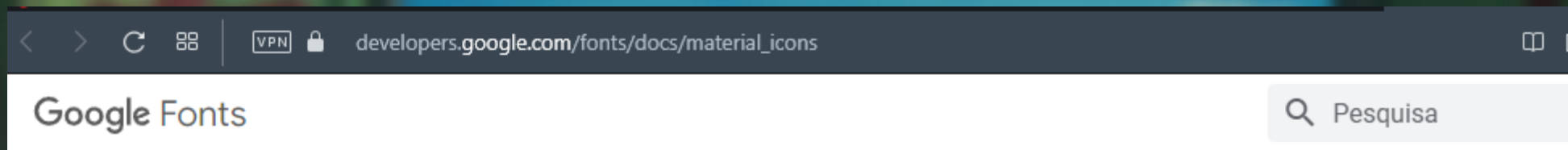
Resultado







Vamos inserir um botão para fechar essa nova janela que estamos criando.



### Método de configuração 1. Como usar o Google Fonts

A maneira mais fácil de configurar fontes de ícones para uso em qualquer página da Web é usando o [Google Fonts](#). Você só precisa incluir uma linha de HTML:

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
      rel="stylesheet">
```





Vamos colar essa tag somente no HTML da nossa pagina de vídeos, já que só vamos usar nela.



```
index.html  videos.html  style.css
videos.html > html > head > link
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <link rel="stylesheet" href="style.css">
4
5  <head>
6
7      <title>Fernando Lucas</title>
8      <link href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons"
9          rel="stylesheet">
10
11  </head>
12  <body>
13      <header>
14          <div class="links">
15              <a href="https://www.instagram.com/prof.fernandolucas" target="_blank">Instagram</a>
16              <a href="https://www.linkedin.com/in/fernando-lucas-de-castro-309352233/" target="_blank">Linkedin</a>
17              <a href="https://www.github.com/namukuzedim" target="_blank">Github</a>
18              <a href="index.html">Home</a>
          </div>
```