



Finalizando o topo

Transcrição

Para facilitar, segue o código da *view*. Primeiro a fonte e o CSS:

```
<link href="https://fonts.googleapis.com/css2?
family=Handlee&display=swap" rel="stylesheet">
<style>
    .logo-container {
        background-color: #47bcff;
        color: #FFF;
    }
    .logo {
        font-family: 'Handlee', cursive;
        font-size: 2.5rem;
    }
</style>
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

E o `div` com o cabeçalho:

```
<div class="logo-container mb-3 p-3 d-flex justify-content-
between">
    <span class="logo">mudi</span>
    <span class="mt-3">login</span>
</div>
```

[COPIAR CÓDIGO](#)

[00:00] Falta apenas um detalhe para nós finalizarmos a aplicação: o layout principal daquela página principal, que é esse topo com a logomarca, com o botão do login e logout. Diferentemente do que fizemos até agora, colocando tudo dentro de “container” e por isso ele delimita a largura - esse topo se expande pela tela toda.

[00:21] Então nós não vamos colocar ele aqui dentro do “container”, dessa “div” com a classe “container”. Nós vamos colocar fora dela. Vamos colocar uma “div”. Criar uma classe para ela chamada de “Logo-container”.

[00:39] Eu coloquei isso porque o topo tem uma determinada cor de background e eu vou utilizar o “head” para criar um “style”, um espaço para criarmos um CSS e vou aplicar nessa classe “Logo-container”. Então vamos colocar aqui um “background-color”.

[01:05] Vou pescar qual era a cor específica. Acho que é 47. Isso, “47bcff”. Quando atualizamos, temos que fazer o seguinte. Esse aqui já está colorido, mas não tem ainda conteúdo para visualizarmos. E os dois conteúdos que tem aqui dentro é o texto, essa palavra “mudi” e a palavra “logout”.

[01:32] Então por simplificação eu vou criar dois “spans”. Um com texto “mudi” e outro com texto, no caso eu vou colocar “login”. Porque quando eu dei o “print” já tinha o sistema de autenticação e autorização e eu tive que me autenticar para entrar nessa tela. Mas aí seria “login” o primeiro valor.

[01:55] Então vou atualizar a página “home” e ele já aparece o “mudi”, o “login”, com esse fundo azul. Só que olhando na imagem, ele tem um tamanho e um determinado espaçamento que podemos utilizar o próprio “Bootstrap” para definirmos isso.

[02:18] Então eu vou chegar na classe desse “Logo-container” e vou adicionar mais um “margin”. Esse “margin” que tem entre esse topo e o “Meus Pedidos”, esse Jumbotron. Tem uma margem e eu vou colocar esse “mb-3”. Vou atualizá-lo. Ele já fez esse espaçamento.

[02:47] E vou colocar um “padding”, porque o “padding” já é um espaçamento interno. Vamos colocar de “3” e vermos como ele fica. Beleza, ele já está mais ou menos seguindo esse tamanho! Essa é a ideia. Agora o que temos que fazer é alterar a coloração, que é branca.

[03:04] Então eu vou colocar no “Logo-container” um “color:#FFF” que representa a cor branca, “mudi login”, e vou jogar um para o outro. Nós já fizemos isso antes, essa organização, onde fica um componente dentro de uma “div”. Os componentes ficam opostos.

[03:27] Aqui no menu, por exemplo, eu tenho a “div” que tem essas informações do menu, “Todos”, “Aguardando” e tal, e tem um outro cara representando o botão “Novo” e eles estão opostos ali. Então nós podemos utilizar essa mesma ideia. Esse “nav” tem a “div” com as opções de “Todos” e “Aguardando” e tem o link.

[03:50] Eles estão opostos por causa dessas propriedades do “flex”. Aí vamos utilizar “d-flex justify-content-between”. Então fazemos a mesma coisa aqui. É só aplicarmos e ele vai jogar esses dois nos lados opostos.

[04:07] Para finalizarmos esse aqui, só precisamos ajustar o tamanho dessa fonte e o estilo dessa fonte. Eu sei que o estilo dessa fonte é “Handlee” e não existe no Browser. Então vou baixar essa fonte no “Google Font API”. Vou procurar pelo “Handlee”. Nessa página você pode procurar fontes e baixar.

[04:31] Você pode montar uma coleção de fontes para o seu site e tudo o mais. Vou procurar a fonte “Handlee”. É essa mesmo. Vou adicionar ela aqui. Quando você adiciona, aparece essa opção. Eu cliquei em “Mais” e apareceu essa barra aqui embaixo.

[04:49] E aqui você tem as duas opções importantes que precisamos: uma é como importar a fonte. É um “link href” que colocamos na nossa página. Então eu vou jogar embaixo do “Bootstrap” a fonte. Ele tem também como você faz para utilizar essa fonte. Então é uma fonte cursiva chamada de “Handlee”.

[05:14] E eu vou adicionar, não no “Logo-container”, vou adicionar especificamente na “Logo”. Vou criar uma nova “class” chamada de “.Logo {}” e vou aplicar nessa classe o estilo da fonte, “Handlee', cursive”. Beleza!

[05:32] Então atualizo aqui e ele já está com a fonte nova, mas está pequena. Vou aumentar o tamanho dela aqui, “font-size” usando “2.5rem”, que é a comparação com a fonte padrão da página. Vai ficar com duas vezes e meia maior. Então, pronto! Já temos o nosso topo.

[05:54] E esse “login” ainda está posicionado de um jeito esquisito. Podemos jogar ele um pouco para baixo, adicionando uma margem nele. Pode não ser a melhor forma, mas vai funcionar corretamente. Então eu vou adicionar uma classe chamada “mt-3”. Vamos ver se ele desce.

[06:12] Beleza, já ficou na posição que nós queremos! Isso não vai mudar. Essa altura e esse posicionamento não mudam. Então eu não tenho nenhum problema em utilizar esse “mt-3” porque a altura não vai mudar. Então se formos reduzindo o tamanho da página, ele sempre permanecerá igual.

[06:32] Isso não vai ser alterado, a não ser que tenha alguma alteração de tamanho de fonte que, de repente, deixa esse topo maior. Mas a princípio está funcionando. Nós já temos o topo da nossa página, todo montado.

[06:48] Só tem um problema aqui, que é o seguinte: aqui se eu diminuir acho que fica mais fácil de visualizar. Então temos “Meus Pedidos”, o menu, esse pedido aqui e logo embaixo eu tenho os testes na hora que fomos fazer o formulário. Então quando ele está criando novos pedidos, ele está colocando eles todos colados um no outro.

[07:12] Vamos adicionar uma margem seguindo exatamente o que está aqui, a margem de tamanho 3 também. Possivelmente. Onde ele gera os “cards”, tem a classe “card” aqui, ele percorre todos os pedidos e vai adicionando esses “cards”.

[07:28] Então vou colocar para cada “card” um “margin botton” de tamanho “3”. Vou atualizar a página lá e ver como ficou. Beleza, a margem permanece boa! E agora, entre as informações do pedido, nós temos o espaçamento. Fica visualmente melhor. Fica mais fácil de entendermos o site.

[07:52] O que eu vou fazer agora também é abrir o Heidi, que é aquele que usamos para acessar o banco de dados, MariaDB e vou deletar aqueles outros registros no “Pedido”. Eu tenho esse primeiro que adicionamos e vou deletar esses outros. Apagar esse aqui... Vou apagar esse aqui também. Depois adicionaremos um pedido corretamente.

[08:23] Mas beleza, agora está tudo limpo. A nossa página está toda boa, o nosso layout está bom. E o que precisamos fazer agora? Quando clicamos no “Novo”, que abrimos o formulário, o formulário tem algumas coisas em comum com a primeira página. Ou seja, todas as páginas vão ter algo em comum - que é o quê? É esse topo, e esse topo também.

[08:45] Esse é igual em todas as páginas. Então quando eu clicar em “Novo” eu também tenho que ter a logomarca lá em cima, para eu não ter que ficar copiando. Aqui o que eu vou fazer para aplicar lá, é copiar esse aqui, jogar no formulário, fora da “div container” e vou ter que copiar esse “style” também junto com a fonte e jogar lá.

[09:10] Então, pronto! A partir desse momento eu estou com o topo aqui também. Para não termos que ficar copiando e colando em todas as páginas, nós vamos aprender a trabalhar com “templates” onde conseguimos isolar esses conteúdos que se repetem em um determinado arquivo e importamos para as nossas páginas.

[09:27] Isso é bom por vários motivos. Não só para não ter que ficarmos reescrevendo, copiando com as teclas “Ctrl + C” e “Ctrl + V”, mas também porque se há alguma alteração no CSS, você vai ter que alterar em todas as páginas.

[09:37] Se você tem 20 páginas no seu site, você vai ter que alterar nas 20 páginas. Alterei a versão do “Bootstrap” e vou ter que alterar em todas as páginas. Então, o que nós vamos fazer? Isolar o “head” em um arquivo base e importar isso para as páginas. Aí temos mais reuso da nossa aplicação. Deixe-me voltar isso para cá. Eu tinha deletado e não copiado.

[10:03] Mas isso vamos ver no próximo vídeo. Até lá!