

3.2 - Criando o efeito accordion

00:00:07 - 00:19:25

Você lembra lá no projeto final, quando eu apresentei aqueles cartões que tinham uns efeitos de abrir e fechar exatamente ou parecido, vamos dizer assim, ao que a gente está vendo aqui nesta tela, que é um site onde vocês se inscreveram no Curso Eu ProgrAmo, que é esse efeito de abrir e fechar.

00:20:15 - 00:47:28

Você sabia que é possível fazer esse comportamento apenas com HTML, sem JavaScript, sem bibliotecas, sem nada? Pois é, esse é o objetivo da nossa aula de hoje. Ensinar vocês a fazerem um efeito desses apenas com HTML. E pra começar, esse efeito tem um nome muito específico e muito interessante, o efeito accordion. O efeito de abrir e fechar.

00:47:28 - 01:14:24

Mas de onde vem isso, Aline? Vem da sanfona. O que a sanfona faz? Ela abre e fecha igual a esse cachorrinho abrindo e fechando a sanfona. E o nome accordion vem justamente disso, do efeito sanfona, do efeito de expandir e agrupar informações. E fazendo todo esse efeito, a gente tem o famoso accordion.

01:15:06 - 01:54:13

Esse aqui é um outro exemplo prático. Aquele exemplo que eu mostrei anteriormente lá do site da PrograMaria, é uma aplicação comum de ser feita accordion em páginas web. É muito comum a gente vê aquele tipo de comportamento, aquele tipo de implementação, quando você tem uma lista de perguntas e respostas para não ficar aquela coisa gigantesca numa página, a gente agrupa essas informações que ficam reduzidas. E aí, quando você quer saber uma determinada resposta de uma pergunta, você clica nela específico e expande, visualiza e depois, se você quiser, você fecha. Então, é uma forma de organizar melhor, agrupar melhor essas informações.

01:54:24 - 02:13:13

Então, por isso que o accordion ele é um efeito, um comportamento muito utilizado para esses cenários. Pra gente poupar tamanho de tela é bom, de altura de tela assim, dependendo da quantidade de perguntas ou informações que vão sendo cadastradas nesse site.

02:13:20 - 02:36:01

Mas vamos lá. A gente já sabe agora o que é um accordion, de onde veio, tem todo um conceito. Mas e aí? Qual é a tag que a gente utiliza para fazer esse efeito accordion 100% HTML? <details>. <details> é a tag que nos permite adicionar detalhes referente ao conteúdo que a gente quer exibir no abrir e fechar.



02:36:10 - 02:58:07

O ponto muito curioso sobre <details> que se a gente coloca só o conteúdo dentro dele ele já funciona, porque automaticamente ele renderiza um texto padrão chamado saiba mais. Dependendo da configuração do seu sistema operacional ou do seu navegador, ele vai traduzir automaticamente para seu idioma caso você não declare nada.

02:58:16 - 03:28:10

Porém, a gente costuma usar o <details> com uma outra tag, que é o famoso <summary>, que é um sumário. Então, através dele, do <summary>, a gente consegue adicionar um título para o <details>, um título para o nosso accordion para o nosso abrir e fechar para justamente facilitar o tagueamento das informações. Novamente, se a gente não declara nada no <summary> praticamente o <details> já retorna o comportamento padrão do saiba mais.

03:28:10 - 03:42:29

Bom, agora que já falei um pouco de <details> e <summary>, eu vou mostrar para vocês como fazer a implementação desse código e um exemplo prático de como funciona o comportamento accordion na versão mais simples possível.

03:43:16 - 04:03:21

Então a gente já vai aqui, abrir o VSCode. Ele já está aqui aberto. Vamos criar nosso arquivo HTML. Inclusive, vou trazer uma dica preciosa de Visual Studio Code aqui para vocês. Se vocês aqui digitarem a exclamação(!), vocês vão ver que vai aparecer um negócio chamado Emmet Abbreviation.

04:03:21 - 04:50:02

O que é o Emmet Abbreviation? É uma ferramenta padrão que já vem do VSCode que o Emmet permite que a gente trabalhe justamente com abreviações, atalhos para otimizar o nosso processo de construção de código. Então, se a gente digita o exclamação(!) e pressione a tecla Tab, olha o que acontece. Parece mágica, mas não, é a tecnologia mesmo. O próprio VSCode, ele já gera para você, na verdade, o Emmet faz isso para você. Ele já automaticamente ele já faz uma estruturação padrão de HTML. Sem você precisar digitar DOCTYPE, HTML, head e afins ele já gera para você o HTML padrão para você trabalhar.

04:50:12 - 05:09:22

Então para você que está fazendo os exercícios ou projeto final, tenta depois fazer isso, digitar exclamação(!) e depois pressionar a tecla Tab. E aí você me diz, você conta pra gente o que você achou, se funcionou para você ou não, porque é uma dica super preciosa que vai otimizar muito seu tempo durante o desenvolvimento.



05:10:05 - 06:03:14

Então vamos lá. A gente já está com o nosso HTML criado. A gente vai dar um nome aqui para ele. A gente vai colocar chamada de accordion e aí dentro do <body> eu vou criar aqui o <summary> direto, não vou adicionar <div> nem nada, porque é só uma demonstração. Então, aqui dentro do <body> eu vou criar o <details>. Outra dica do Emmet também está vendo que eu digitei <details> e automaticamente apareceu um Emmet Abbreviation? Ou seja, a mesma coisa que a gente fez ali no HTML, que foi com exclamação(!), aqui a gente pode fazer a mesma coisa com qualquer tag, inclusive. Aqui no <details>, se eu digito <details> e pressiono Tab olha o que ele faz. Ele já cria a tag pra mim, já com abertura e fechamento de tag. Maravilhoso isso. E olha aí, você estão aqui na aula sobre accordion e já estão saindo várias dicas de VSCode, maravilhoso isso.

06:04:00 - 06:47:02

Então a gente vai dar um Enter aqui pra poder fazer a quebra de linha. A gente vai digitar <summary>. Mesmo esquema que a gente fez com <details> a gente vai ver o Emmet Abbreviation aqui, a gente vai pressionar o Tab para abrir e fechar nosso comportamento nossa tag aqui específica de HTML. A gente vai digitar um título e logo abaixo desse título a gente vai jogar um texto corrido aqui, vou adicionar um parágrafo mas você pode deixar sem nenhum conteúdo declarado. Mas pra gente fazer uma demonstração mais organizadinha, a gente vai botar aqui, descrição e texto para vocês verem como é que vai ser o comportamento do accordion.

06:47:02 - 07:29:22

Agora que a gente já fez o código do nosso accordion vou mostrar para vocês como vai ficar no nosso navegador. Então vou acessar aqui a faixa do projeto vou dar um duplo clique e vou mostrar para vocês. Aqui eu dei um zoom gigantesco para vocês verem como vai ficar, mas a gente pode botar aqui 100% para vocês verem que aqui está no tamanho padrão de renderização de texto que o navegador coloca, que geralmente é 14 a 16 pixels. Aqui, 14 a 16 na verdade, então pode ver que o título que a gente declarou no <summary> está aqui e a descrição de texto está aqui. Eu vou dar um zoom para vocês verem melhor porque pequeno assim fica complicado.

07:29:22 - 07:54:22

Estão vendo? Título e descrição de texto. E agora, como é a versão se eu não colocar nada, se eu não declarar esse <summary>. Porque, como eu falei pra vocês, o <summary> ele serve para facilitar justamente essa coisa de adicionar títulos e fazer uma identificação do que aquele card é. Então, se a gente não colocar nada, o <details> vai retornar um comportamento padrão.

07:54:22 - 08:22:29

A gente vai atualizar aqui, ele vai renderizar o saiba mais. Por que ele está renderizando o saiba mais? Porque meu sistema operacional está em português, então ele está puxando o idioma do meu sistema operacional. Então, se estivesse em inglês, ele ia mostrar read more, se estivesse em espanhol ia puxar outra língua, francês e por aí vai. Isso é o próprio HTML que já interpreta isso, já traduz isso pra gente. Então, por padrão, se você não colocar nada, ele só vai colocar como saiba mais.



08:23:09 - 08:57:28

Outro exemplo muito comum que você pode ver é quando você tem aqueles blocos de informações, assim como nossos cartões aonde você clica no saiba mais e ele expande e traz mais informações ali sobre algum determinado item ou informação. Por exemplo, e-commerce, lojas virtuais. Você pode ver esse tipo de comportamento de accordion quando tem sobre descrição, informações sobre produto, configurações técnicas e por aí vai. É um outro tipo de exemplo de aplicação.

08:58:08 - 09:09:07

Bom, a nossa aula de hoje foi essa. Eu espero que vocês tenham gostado. Vejo vocês na próxima aula que a gente tem mais coisas bacanas para ensinar e é isso pessoal. Tchau tchau.