

Introdução

Transcrição

[00:00] E aí pessoal, tudo bem? Bem vindos a segunda parte do curso de layouts responsivos para iOS. Na primeira parte do curso, nós iniciamos a implementação do aplicativo Alura Viagens. Então, a gente criou a primeira tela onde a gente consegue listar algumas viagens e, o principal, a gente estudou uma das formas de se trabalhar com auto layout que é as constraints.

[00:21] Na segunda parte do curso, pessoal, a gente vai continuar a implementação desse aplicativo, criando novas telas como, por exemplo, a tela de pacotes. Então, o usuário vai conseguir, por exemplo, pesquisar os pacotes de interesse.

[00:34] Como, por exemplo, vou digitar Porto de Galinhas, então eu consigo visualizar o pacote que eu quero. Também, a gente vai aprender novos elementos, como por exemplo, a gente vai trabalhar com Collection View.

[00:47] Além disso, pessoal, a gente vai criar a tela de detalhes, onde a gente vai utilizar um novo conceito de auto layout no iOS que é o Stack View. Então, a gente vai entender quais são as vantagens de se trabalhar com constraints, quais são as desvantagens, qual a forma mais viável de montar o meu layout. Será que é com Stack View? Será que é com constraints? Então, a gente vai ver tudo isso aí.

[01:10] Também, a gente vai dar uma olhada, pessoal, em como formatar o teclado do iOS de acordo com o text field que o usuário clica. Como, por exemplo, olha só, eu vou clicar aqui no primeiro text field que diz respeito ao número do cartão do cliente, então, será que é interessante eu mostrar o alfabeto, já que o usuário vai ter que digitar números? Eu acho que não.

[01:32] Então, a gente vai aprender a formatar o teclado. Também, a gente vai aprender a formatar com data. Como, por exemplo, se o usuário precisar digitar a data de validade do cartão dele, é interessante que a gente mostre o teclado adequado. E para finalizar, a gente vai criar a última tela que é a tela de confirmação de compra.

[01:50] Então, tudo isso a gente vai aprender nesse curso e no final, pessoal, a gente vai atualizar o excode para a última versão que a Apple já disponibilizou e vai adaptar o layout do nosso app para os novos simuladores, como, por exemplo, o iPhone 8 e o iPhone 10. Então vem comigo e vamos estudar tudo isso aí junto. Até mais!