

Introdução

Olá! Meu nome é Lázaro e irei te guiar no curso de Introdução ao Ionic.

O Ionic é um framework para construir aplicações mobiles híbridas, o nos permite escrever um código e exportá-lo tanto para Android como para iOS. A linguagem usada é HTML, CSS e JavaScript, juntamente com o framework AngularJS. Se você ainda não fez estes cursos na Alura, seguem os links:

[Curso HTML5 e CSS3 I: Suas primeiras páginas da Web \(https://cursos.alura.com.br/course/introducao-html-css\)](https://cursos.alura.com.br/course/introducao-html-css)

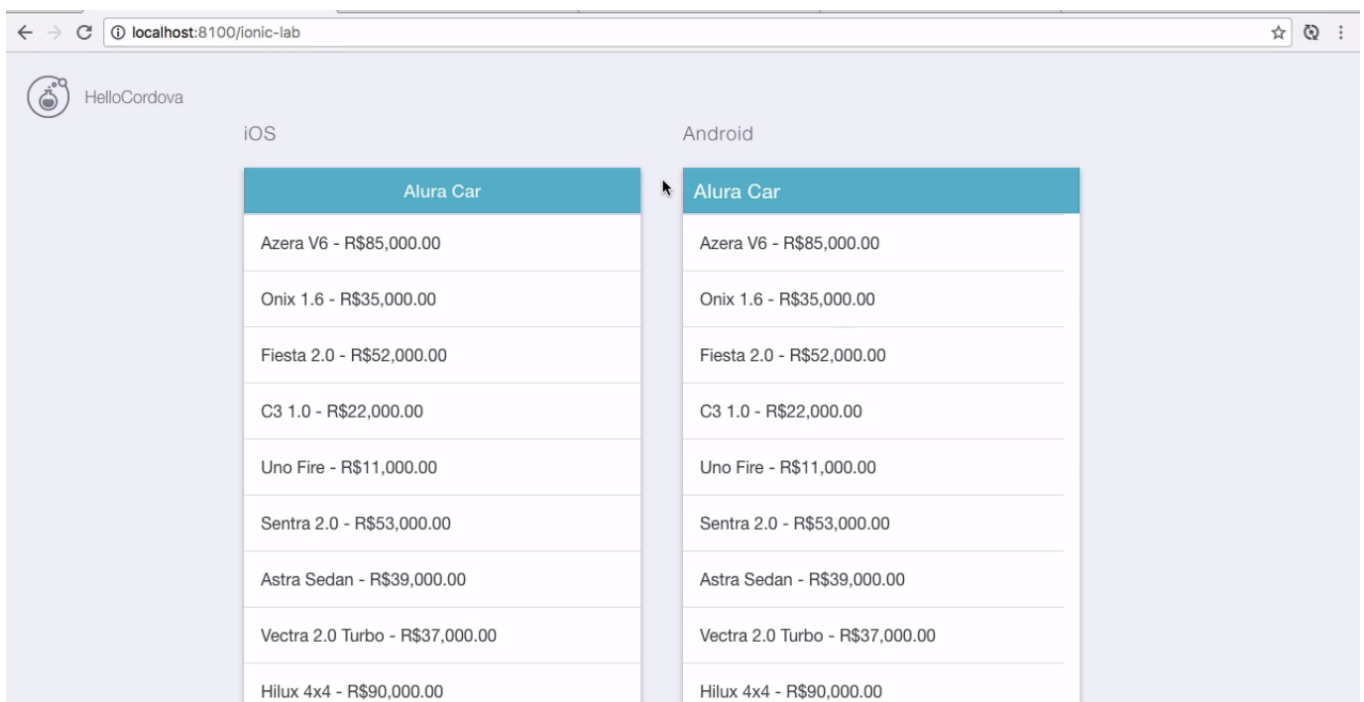
[Curso HTML5 e CSS3 II: Turbinando as suas páginas \(https://cursos.alura.com.br/course/avancando-html-css\)](https://cursos.alura.com.br/course/avancando-html-css)

[Curso JavaScript: Programando na linguagem da web \(https://cursos.alura.com.br/course/a-linguagem-javascript\)](https://cursos.alura.com.br/course/a-linguagem-javascript)

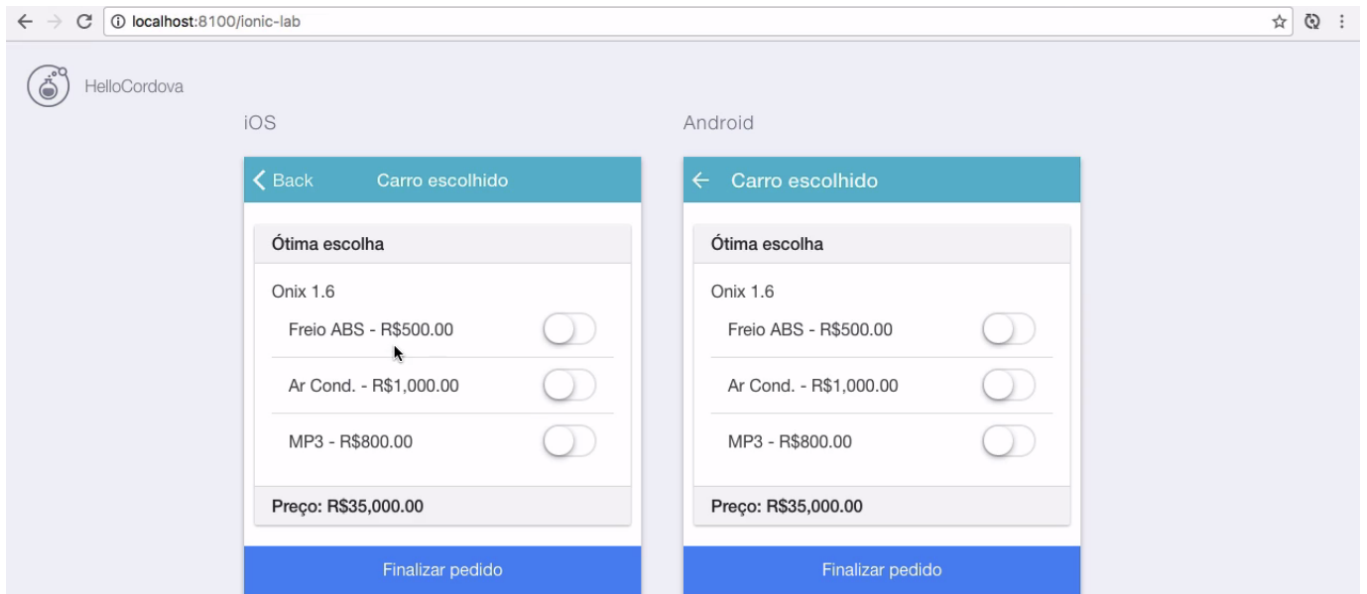
[Curso AngularJS: crie webapps poderosas \(https://cursos.alura.com.br/course/angularjs-mvc\)](https://cursos.alura.com.br/course/angularjs-mvc)

Eu recomendo que você tenha feito estes cursos para ter um melhor aproveitamento.

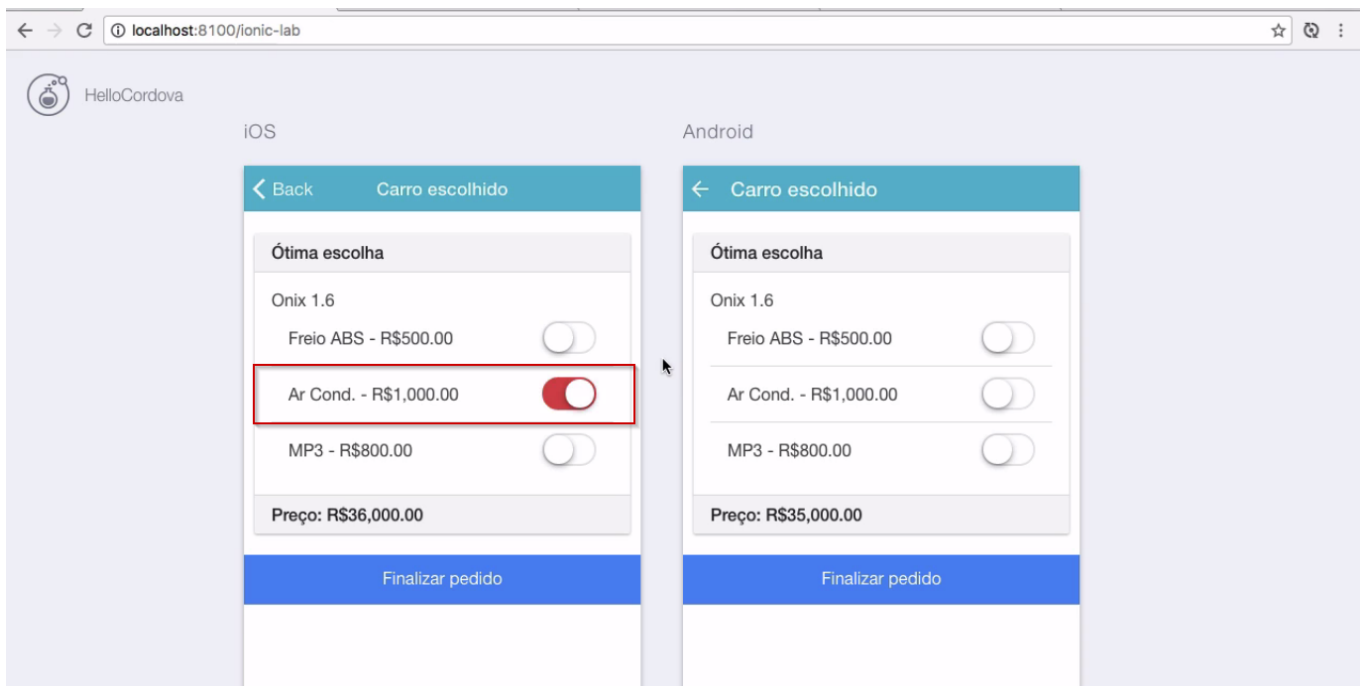
Durante o curso, iremos desenvolver uma aplicação **Alura Car**. Abaixo, vemos a imagem do ambiente do Ionic-lab , que emula a aplicação tanto no iOS como no Android.



Temos uma lista de carros, são produtos de uma concessionária. Na aplicação, ao selecionarmos em um dos carros, será aberta uma segunda tela, para escolhermos os acessórios.



Se adicionamos um item, o valor do carro irá aumentar. O `DataBind`, em que mesclamos o HTML como Angular.



Este curso é uma **introdução** ao Ionic. Ele está focado em certos pontos, como *tags*, e não se aprofundou em temas como a persistência de dados do Mobile.

Espero que você aproveite o curso. Qualquer coisa, estamos aqui para te ajudar!