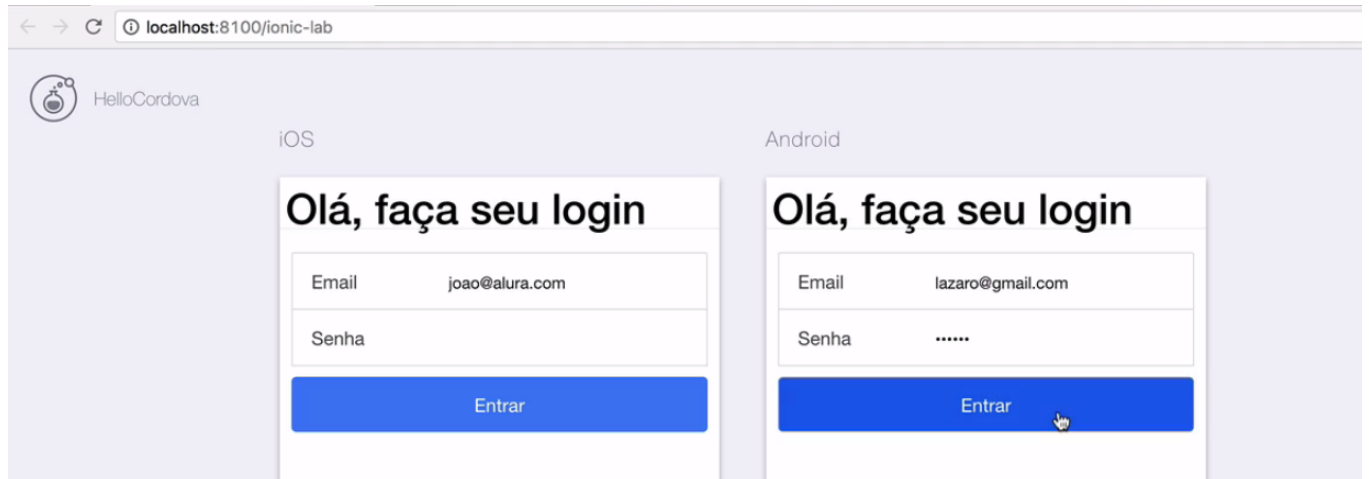


Conclusão

Transcrição

Olá, pessoal! Chegamos ao fim do nosso curso. Quero mostrar tudo o que construímos nas aulas... Nós começamos construindo a tela de login e que só permite que um usuário cadastrado consiga logar.



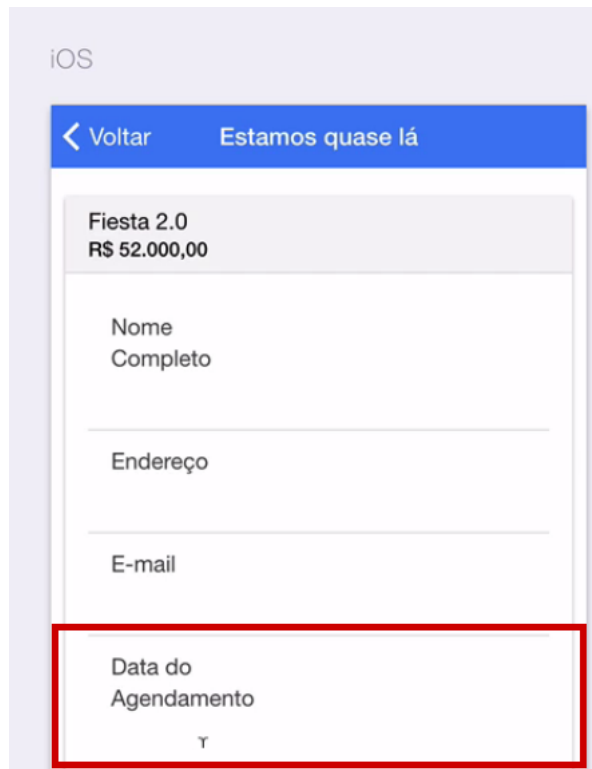
Se tivermos um login inválido, não conseguiremos acessar e o usuário receberá uma mensagem.

Após logarmos na aplicação, cairemos na tela de listagem. Nós adicionamos o menu hambúrguer e um tela com um card de dados do usuário e links para outras telas. Também criamos um View para o Perfil, em que o usuário pode editar os dados, tirar uma foto. Vimos como instalar plugins, como o que utilizamos na câmera.

Construímos também uma tela de Agendamentos, onde podemos visualizar quais forma confirmados ou não. Nosso servidor estava com problema, e dava erro na terceira requisição. Então, aprendemos a salvar os dados no dispositivos, conhecemos o Web SQL, construímos tabelas. Adicionamos a opção de reenviar os dados para o servidor adicionando um novo botão.



Na parte de lista de carros, adicionamos um novo plugin da tela "Estamos quase lá", que pegamos do Ionic Market.



Com o plugin, podemos escolher a data de agendamento:



Nós construímos uma segunda aplicação, feita para ser usada pelos vendedores - a outra app era voltada para o usuário final. A segunda aplicação recebe os dados dos agendamentos vindos do Back-End e exibe na tela.



Nessa aplicação, trabalhamos com abas. No iOS, elas ficam abaixo e no Android, acima.

Depois geramos o build. Conseguimos rodar no Android e no iOS, também aprendemos a configurar o ícone e a *Splash Screen*. Fizemos muita coisa!

Espero que você tenha gostado! Este é um curso mais avançado em relação ao primeiro, mas o Ionic ainda possui outros recursos para melhorarmos as aplicações mobiles híbridas com este poderoso framework.

Qualquer dúvida, você pode abrir um tópico no fórum.

Até a próxima!