

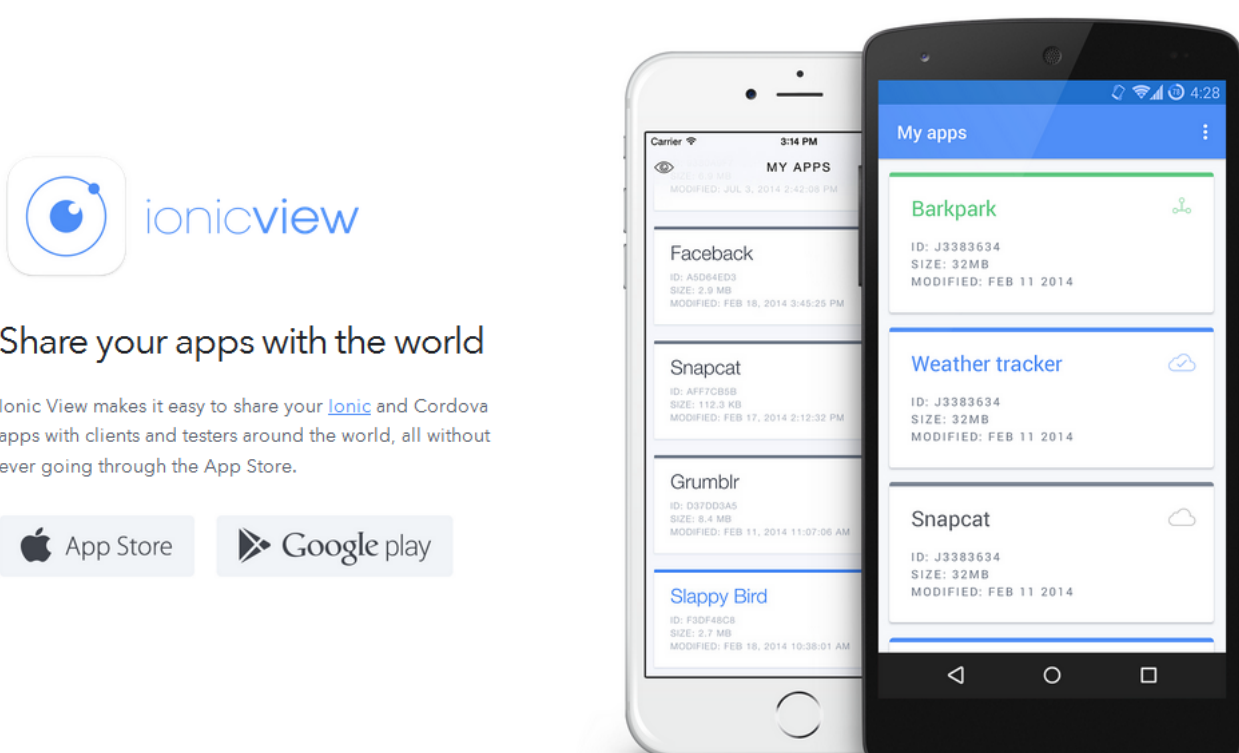
03

Distribuindo a App no Ionic View

Distribuindo a App no Ionic View

Agora que a nossa biblioteca já está funcionando, podemos selecionar os acessórios, finalizar o pedido e coletar os dados, vamos usar um serviço do Ionic para compartilhar a aplicação apenas com o cliente que a encomendou.

O [Ionic View \(<https://apps.ionic.io/login>\)](https://apps.ionic.io/login) é um serviço gratuito de armazenamento de aplicações e que permite o compartilhamento. Precisaremos subir o código para o servidor e depois, fazer o compartilhamento.



Realizar o cadastro é bastante simples. Na página de login, nós podemos preencher os dados cadastrados no Ionic.

Depois, será aberto o *dashboard*, que irá nos avisar que não subimos nenhuma aplicação para o painel. Agora, iremos no Terminal e listaremos os arquivos, usando o comando `ls`.

```
ls
README.md      config.xml    hooks        package.json  plugins       www
bower.json     gulpfile.js   ionic.project platforms    scss
→ AluraCar
```

Em seguida, digitaremos o comando `ionic upload`. Receberemos a mensagem de resposta que o upload foi realizado com sucesso e que já podemos compartilhar a aplicação. Encontraremos a aplicação no dashboard.

Para concretizarmos o compartilhamento, no Terminal, usaremos o comando `ionic share` seguido pelo email do cliente.

```
AluraCar ionic share lazaro.junior@alura.com.br
```

Será enviado um convite para a pessoa com quem compartilhamos.

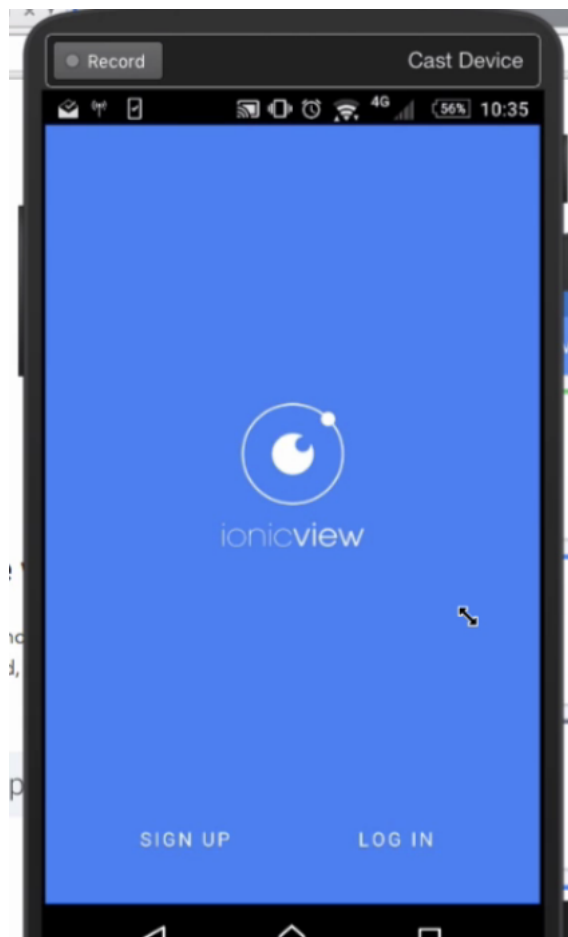
```
AluraCar — lazaroJR@MacBook-de-Romulo — ..icio/AluraCar — -zsh — 125x35
[→ AluraCar ls
 README.md      config.xml    hooks          package.json  plugins        www
 bower.json     gulpfile.js   ionic.project  platforms     scss
 [→ AluraCar ionic upload
 Uploading app...
 Saved app_id, writing to ionic.io.bundle.min.js...
 Successfully uploaded (96058a41)

Share your beautiful app with someone:
$ ionic share EMAIL

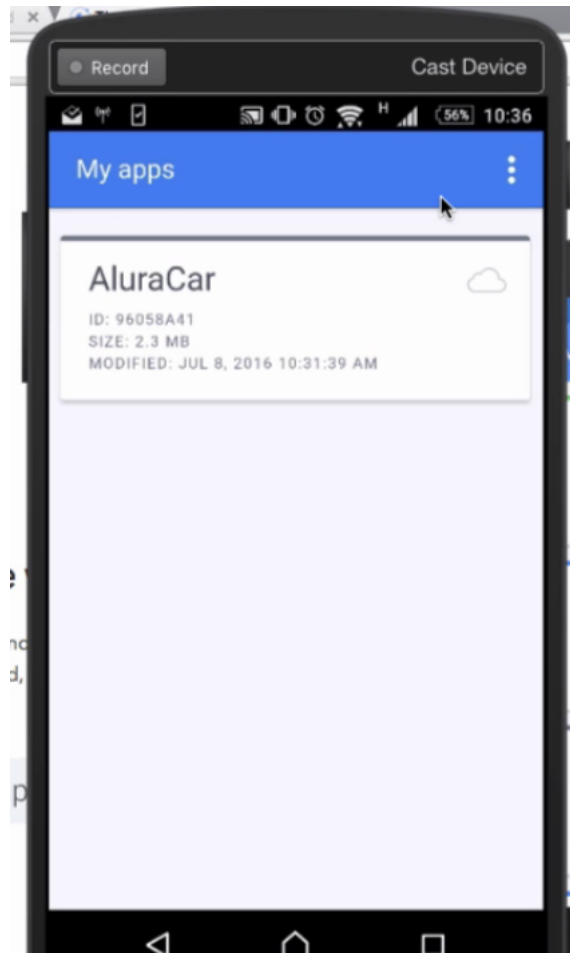
Saved api_key, writing to ionic.io.bundle.min.js...
[→ AluraCar ionic share lazaro.junior@alura.com.br
Sharing app AluraCar (96058a41) with lazaro.junior@alura.com.br.
An invite to view your app was sent.
→ AluraCar ]
```

E como esta pessoa poderá ver a app? Para fazer isto, temos disponível o [Ionic View \(<http://view.ionic.io/>\)](http://view.ionic.io/), que nos permite realizar visualizações. Nosso cliente terá a opção de baixar para iOS ou Android.

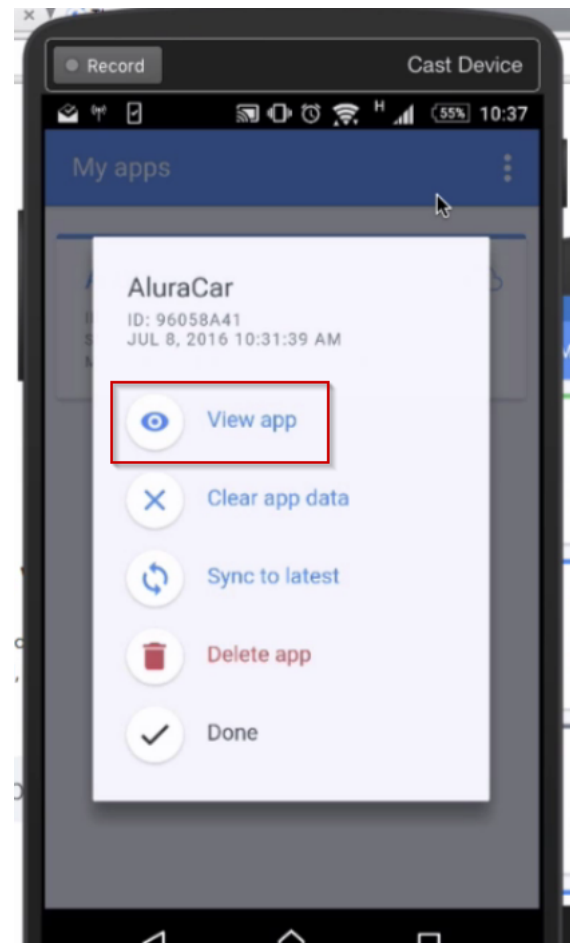
Vamos mostrar como será visualizada a aplicação em um dispositivo.



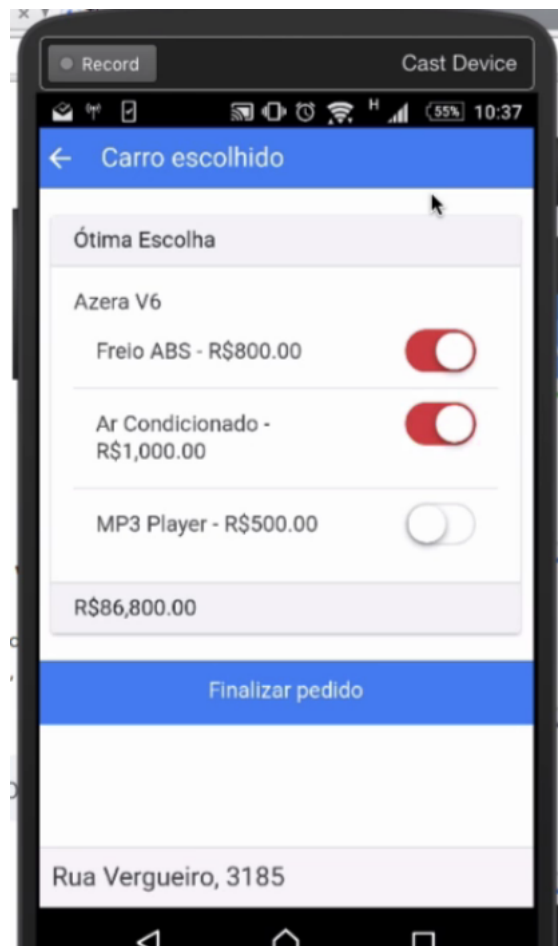
Para fazer o login, é necessário ter uma conta no Ionic.



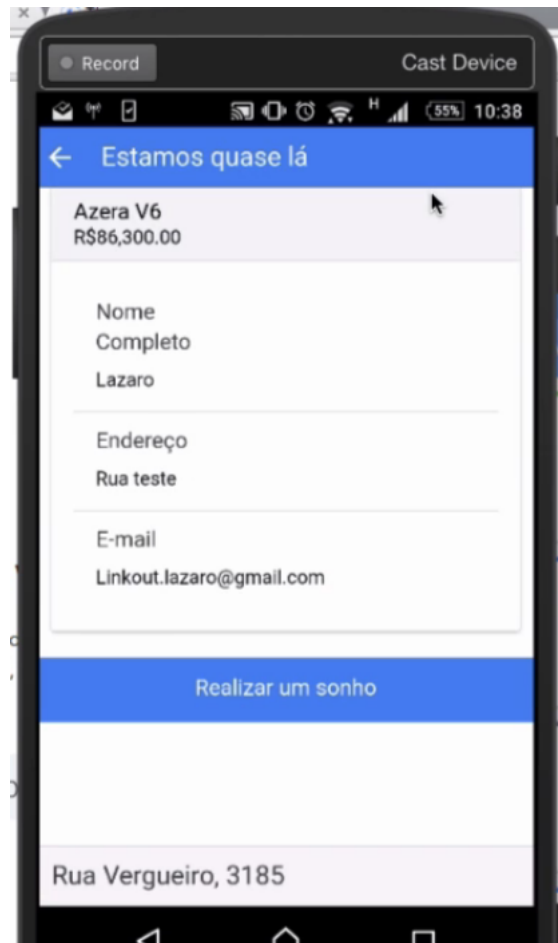
A aplicação será aberta e em seguida, aparecerá um pop-up que nos dará a opção de fazer o download do arquivo, deletar, ou fechar a tela. Selecionaremos a opção de baixar. Com o download concluído, poderemos clicar sobre "View app".



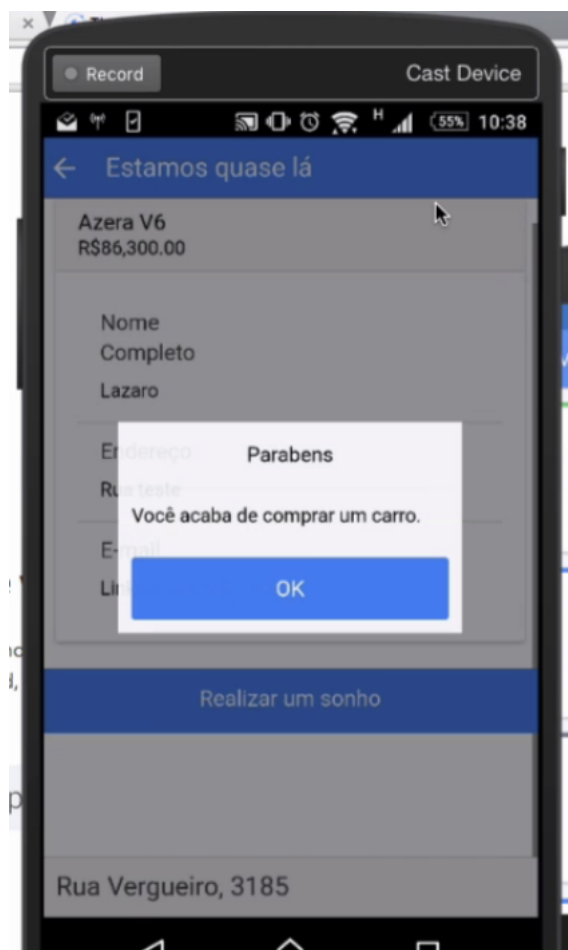
Logo será aberta a lista de carros. Veremos que todas as telas estão funcionando.



Poderemos preencher os nossos dados.



Até chegar na mensagem de finalização da compra.



Agora, o seu cliente pode ver a aplicação antes que ela seja disponibilizada nas lojas.

Até a próxima!