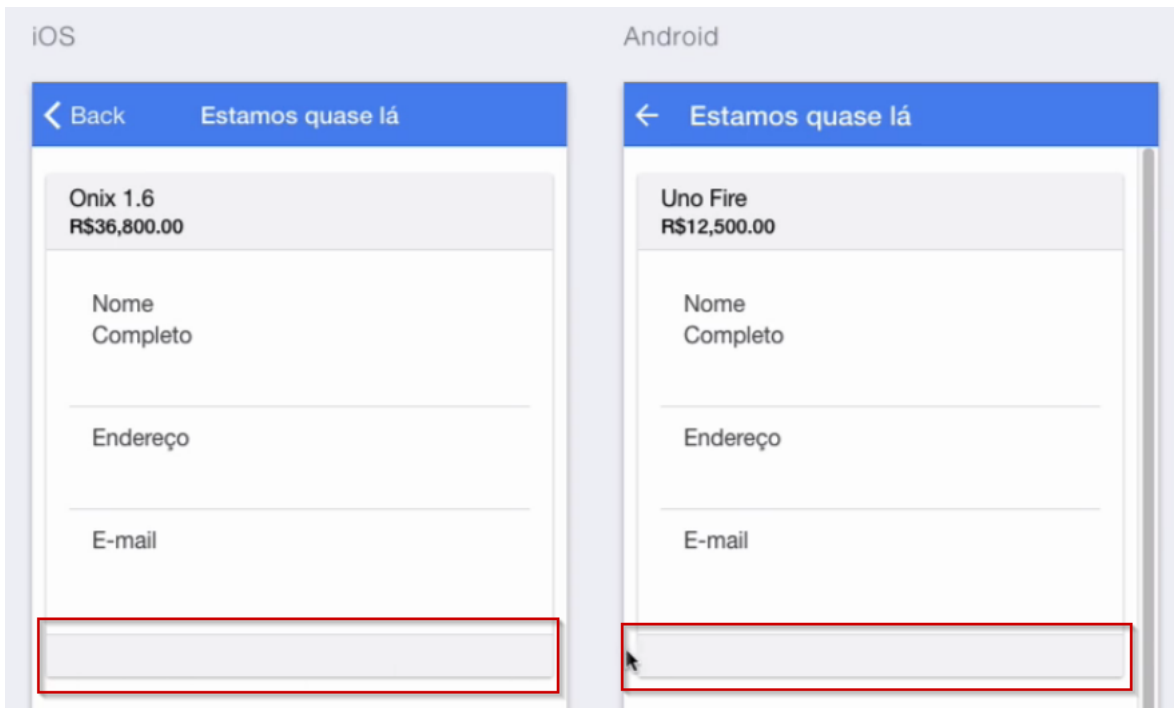


Pop-up de finalização

Pop-up de finalização

Agora, nós já temos a lista de carros e de acessórios que o cliente pode escolher, além do formulário para ser preenchido com os dados do comprador, precisamos criar um botão para finalizar o pedido.

Mas se observarmos nossa aplicação, veremos que o rodapé não está sendo utilizado.



Por isso, iremos retirar o trecho referente a ele no código, no arquivo `finalizarpedido.html`.

```
<div class="item item-divider">
</div>
```

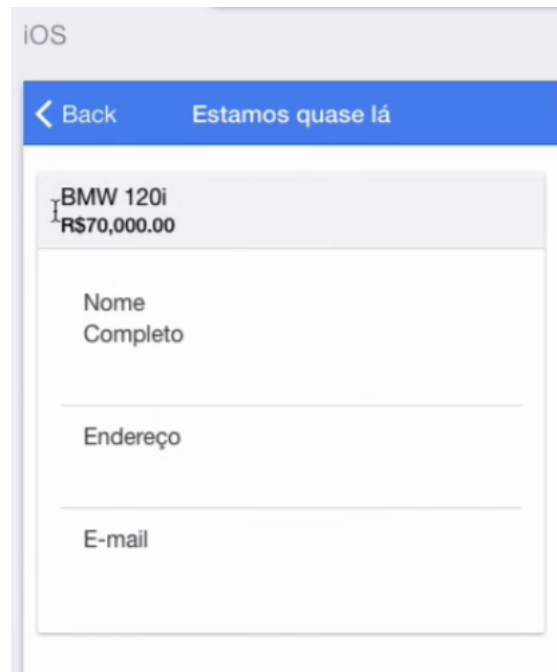
Até aqui, o nosso código ficará assim:

```
<ion-view>
  <ion-nav-title>Estamos quase lá</ion-nav-title>
  <ion-content>

    <div class="item item-text-wrap">
      <div class="item item-divider">
        <h2>{{carroFinalizado.nome}}</h2>
        <h3>R{{carroFinalizado.preco | currency}}</h3>
      </div>
      <div class="item item-text-wrap">
        <div class="list">
          <label class="item item-input item-stacked-label">
            <span class="input-label">Nome Completo</span>
            <input type="text" placeholder="John">
          </label>
        </div>
      </div>
    </div>
  </ion-content>
</ion-view>
```

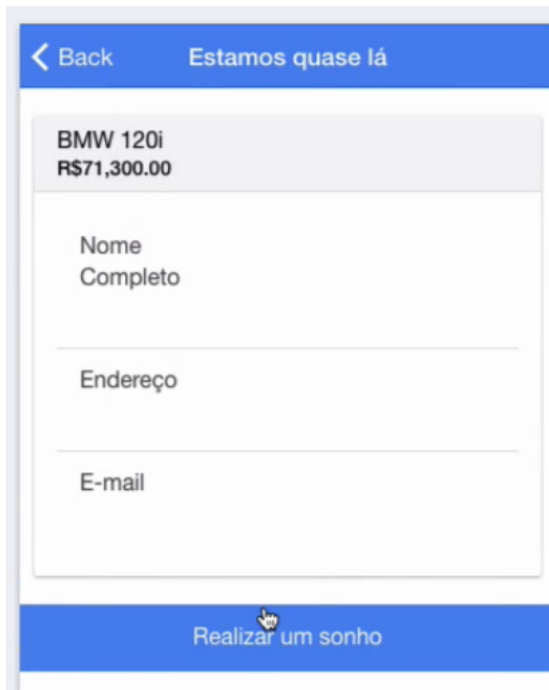
```
        </label>
    </div>
</div>
<label class="item item-input item-stacked-label">
    <span class="input-label">Endereço</span>
    <input type="text">
</label>
<label class="item item-input item-stacked-label">
    <span class="input-label">E-mail</span>
    <input type="text">
</label>
</div>
```

A aplicação estará assim:



Em seguida, adicionaremos o botão, criando um link como fizemos no botão da outra tela. O texto que será visualizado no botão será `Realizar um sonho`.

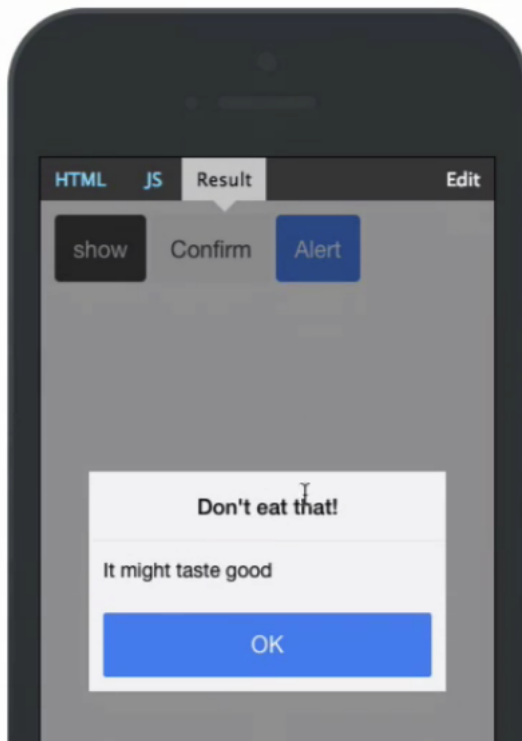
```
<a class="button button-positive button-full">Realizar um sonho</a>
```



Já temos o botão na última tela.

O que queremos que aconteça após clicarmos no botão? Queremos que o cliente tenha a sensação de pedido finalizado. Para mostrarmos a informação na tela, usaremos o componente do `$ionicPopup`. Podemos consultar a respeito na [documentação do Ionic](http://ionicframework.com/docs/api/service/$ionicPopup/) ([http://ionicframework.com/docs/api/service/\\$ionicPopup/](http://ionicframework.com/docs/api/service/$ionicPopup/)).

Ele faz parte da árvore de componentes de JavaScript. Queremos criar um pop-up, do tipo **Alert**, como é mostrado no exemplo abaixo:



Primeiramente, adicionaremos o `ng-click` dentro do link do botão, para criarmos um gatilho.

```
<a class="button button-positive button-full" ng-click="">Realizar um sonho</a>
```

Para que o clique vá para outro lugar, criaremos uma função no `controllers.js`. Ela se chamará `finalizarPedido` e receberá uma `function()`:

```
angular.module('starter')
.controller('FinalizarPedidoController', function($stateParams, $scope){
  $scope.carroFinalizado = angular.fromJson($stateParams.carro, $scope);
  $scope.finalizarPedido = function()
});
```

Em seguida, injetaremos o pop-up do Angular na `controller`. Também, adicionaremos o `alert` que será chamado quando o botão for clicado.

```
angular.module('starter')
.controller('FinalizarPedidoController', function($stateParams, $scope, $ionicPopup,$state){
  $scope.carroFinalizado = angular.fromJson($stateParams.carro);
  $scope.finalizarPedido = function(){
    $ionicPopup.alert({
      title: 'Parabéns',
      template: 'Você acaba de comprar um carro.'
    })
});
```

}

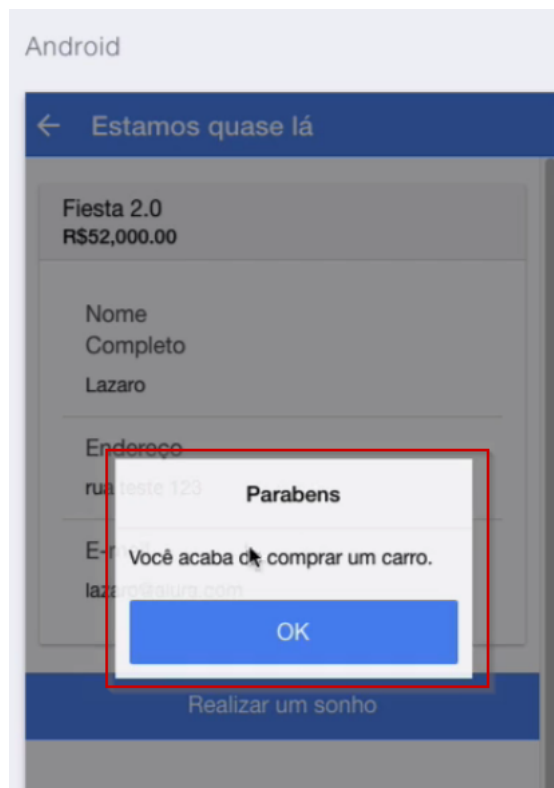
});

O alert recebeu um objeto com parâmetro. O primeiro atributo usado foi o título (`title`) e o segundo foi o template. Você pode consultar a documentação em caso de dúvidas.

Mas o botão ainda não estará funcionando. Ao clicarmos nele, ainda não conseguiremos chamar a função, porque faltou completar o `ng-click` no `finalizarpedido.html`.

```
<a class="button button-positive button-full" ng-click="finalizarPedido()">Realizar um sonho</a>
```

Vamos salvar o arquivo e testar a aplicação. O resultado será o seguinte:



Veja com o fundo fica escuro que dá destaque ao pop-up e temos a opção de clicarmos no botão de "ok" para que a janela seja fechada. O pop-up irá aparecer tanto na versão iOS como no Android.

Depois de clicar no "OK", queremos que o cliente seja direcionado novamente para a listagem de carro.

No arquivo `controllers.html`, adicionaremos o `$state` do Angular, para manipularmos o estado em que estamos. Após o botão "OK" ser clicado, cairemos na função `then()` que receberá uma `function()`.

```
angular.module('starter')
.controller('FinalizarPedidoController', function($stateParams, $scope, $ionicPopup, $state){
  $scope.carroFinalizado = angular.fromJson($stateParams.carro, $scope, $ionicPopup);
  $scope.finalizarPedido = function(){
    $ionicPopup.alert({
      title: 'Parabéns',
```

```
        template: 'Você acaba de comprar um carro.'
    }).then(function(){
        $state.go('listagem');
    });
});

});
```

Com o `state.go()` seremos levado para a `listagem`. Se fizermos um teste, veremos que tudo funciona corretamente.