

Ajustes na orientação da foto

Transcrição

Nós ainda não mostramos como ficou a foto recém tirada para o usuário. Precisamos de componente que receba esta foto. Vamos criá-lo no `perfil.html`. Dentro da `div` do `item item-avatar`:

No `source (src)`, o caminho será dinâmico porque será a foto que virá do callback. Por isso, usamos a diretiva `ng-src`.

```
<ion-view view-title="Perfil do Usuário">
  <ion-content>
    <div class="list card">
      <div class="item item-avatar">
        
        <h2> {{usuario.Logado.nome}} </h2>
        <button ng-show="estaEditando" class="button button-full button-positive" ng-click='
      </div>
    </div>
  </ion-content>
</ion-view>
```

Rodaremos novamente o comando:

```
AluraCar ionic run android --device
```

Nosso projeto rodará e já veremos o ícone da imagem aparecendo - sem a foto porque ainda não a tiramos.



Vamos tirar uma foto e ver o que acontece:



A imagem surgirá ao lado do nome no perfil. Mas observe que a orientação da foto ficou ruim, vamos ajustá-la para que ela fique no formato retrato (retrato). Para configurarmos a câmera, vamos adicionar o `correctOrientation`. Diminuiremos a qualidade da foto para facilitar o tráfego dos dados. Usaremos o atributo `quality`, que irá de `0-100`. Nós usaremos a qualidade de `70`, ou seja, queremos tirar 30%. Vamos adicioná-los no `controllers.js`:

```
$scope.tirarFoto = function(){  
  
  var opcoes = {  
    correctOrientation:true,  
    quality: 70  
  }  
}
```

Rodaremos o projeto no dispositivo e veremos que a foto já está na orientação que desejamos.



Agora, nós já conseguimos tirar a foto e colocar algumas funções. A documentação tem vários outros atributos, caso você queira colocar - estão todas disponíveis na documentação. Na [documentação oficial \(https://github.com/apache/cordova-plugin-camera\)](https://github.com/apache/cordova-plugin-camera) que está no Github, encontraremos uma explicação um pouco mais detalhada.