

Tecnologias para Mobilidade IONIC



Prof. Alessandro Ap. Antonio Prof. Arnaldo Martins Hidalgo Junior

Vamos criar um app mobile com Ionic na versão 5, aproveitando a API disponibilizada gratuitamente pela *TVmaze* para mostrar os dados das séries disponíveis.

Para criar o projeto, execute o comando abaixo no seu terminal:

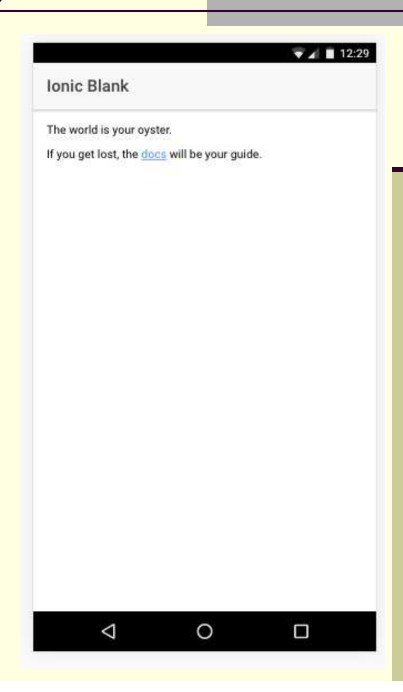
ionic start TVmaze blank

O comando acima irá criar um diretório chamado **json**. Execute os comandos :

cd TVmaze

ionic serve

O resultado deverá ser assim



Criando o Provider

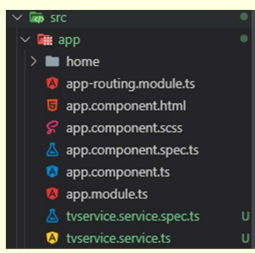
Depois de criar uma estrutura básica para o app, você precisa criar um *provider* para acessar dados externos.

Para isso, execute o comando abaixo no terminal.

ionic g service providers/Tv

Ele criará um novo @Injectable dentro da solução, chamado TvService, na seguinte estrutura:

src/app/providers/tv.service.ts



Agora vamos implementar o código para que o **provider** faça uma requisição **GET** na API TVmaze.

```
v import { Injectable } from '@angular/core';
     import { HttpClient} from '@angular/common/http';
     import { Observable } from 'rxjs';
     You, a few seconds ago | 1 author (You)
 5 ∨ @Injectable({
       providedIn: 'root'
8 ∨ export class TvService {
       constructor(public http: HttpClient) { }
10
       getShows(): Observable<object> {
11
         return this.http.get('http://api.tvmaze.com/show').pipe((res: any) => {
12
13
           console.log('res', res);
14
           return res;
15
         });
16
```

Adicionando o módulo HttpClienteModule em src/app/app.module.ts

```
import { IonicModule, IonicRouteStrategy } from '@ionic/angular';
     import { SplashScreen } from '@ionic-native/splash-screen/ngx';
     import { StatusBar } from '@ionic-native/status-bar/ngx';
     import { AppComponent } from './app.component';
     import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';
10
11
     import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';
12
     You, a few seconds ago | 1 author (You)
13
     @NgModule({
14
       declarations: [AppComponent],
15
       entryComponents: [],
16
       imports: [BrowserModule, IonicModule.forRoot(), AppRoutingModule, HttpClientModule],
       providers: [
17
         StatusBar,
18
19
         SplashScreen,
20
         { provide: RouteReuseStrategy, useClass: IonicRouteStrategy }
21
       bootstrap: [AppComponent]
22
23
     export class AppModule {}
```

Agora vamos importar o *provider* na **HomePage**. Copie o código e atualize o seu arquivo **home.page.ts**.

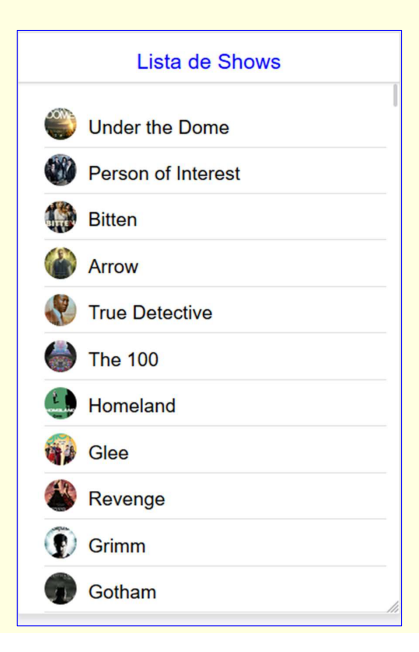
```
1 vimport { Component } from '@angular/core';
     import { TvService } from '../providers/tv.service';
     import { Router } from '@angular/router';
     You, a few seconds ago | 1 author (You)
 5 ∨ @Component({
       selector: 'app-home',
      templateUrl: 'home.page.html',
       styleUrls: ['home.page.scss'],
10 ∨ export class HomePage {
11
12
       constructor(private tv: TvService, private router: Router) { }
13
14
       public listaShow: Array<object>;
15
16 🗸
       ionViewDidEnter() {
17
         this.tv.getShows()
18 🗸
           .subscribe((dados: [{}]) => {
19
             this.listaShow = dados;
20
           });
21
```

Volte no seu arquivo home.page.html e atualize com o código abaixo.

```
1 v <ion-header>
       <ion-toolbar>
        <ion-title>
 4
           Lista de Shows
        </ion-title>
       </ion-toolbar>
     </ion-header>

<ion-content>
10 🗸
       <div class="ion-padding">
         <ion-list>
11 🗸
           <ion-item routerLink="/detalhes/{{show.id}}" *ngFor="let show of listaShow">
12
             <ion-avatar item-left *ngIf="show.image != null">
13
               <img src="{{show.image.original}}">
             </ion-avatar>
15
             <h2>{{show.name}}</h2>
16
           </ion-item>
17
18
19
         </ion-list>
20
       </div>
     </ion-content>
21
```

Resultado:



Criando os métodos getDetalhes e getSessions() em TVService.

```
getDetalhes(idShow): Observable<object> {
19
         return this.http.get('http://api.tvmaze.com/shows/' + idShow).
         pipe((res: any) => {
20 ~
21
           return res;
22
         });
23
24
25
       getSessions(id): Observable<object> {
26
         return this.http.get('http://api.tvmaze.com/shows/' + id + '/seasons')
         .pipe((res: any) => {
27
28
           return res;
29
         });
```

Criando a página de Detalhes

Vamos criar uma página para a exibição dos detalhes da serie.

Para isso, execute o comando abaixo no terminal.

```
ionic g page pages/detalhes
```

Alterando o arquivo src/app/app-routing-modules.ts

Vamos então alterar a página detalhes.page.ts

```
1 vimport { Component, OnInit } from '@angular/core';
     import { ActivatedRoute } from '@angular/router';
     import { TvService } from './../providers/tv.service';
     You, a few seconds ago | 1 author (You)
 5 ∨ @Component({
       selector: 'app-detalhes',
       templateUrl: './detalhes.page.html',
       styleUrls: ['./detalhes.page.scss'],
10 ∨ export class DetalhesPage implements OnInit {
11
12
       constructor(public route: ActivatedRoute, public tv: TvService) { }
13
14
       id = null;
15
       session = null;
16
       qtdSessoes: number;
17
       imagem = null;
       nome = null;
18
19
       summary = null;
       dados = null;
20
```

Vamos então alterar a página detalhes.page.ts

```
22 🗸
       ngOnInit() {
23
         this.id = this.route.snapshot.paramMap.get('id');
         this.tv.getDetalhes(this.id)
24
            .subscribe((dados: [{}]) => {
25 🗸
26
             this.dados = dados;
             this.nome = dados['name'];
27
             this.imagem = dados['image']['original'];
28
             this.summary = dados['summary'];
29
           });
30
31
         this.tv.getSessions(this.id)
32
            .subscribe((dados: [{}]) => {
33 🗸
             this.session = dados;
34
35
             this.qtdSessoes = dados.length;
36
            });
37
38
```

Vamos então alterar a página detalhes.page.html

```
<ion-header >
       <ion-toolbar color=light>
         <ion-buttons slot="start">
           <ion-back-button defaultHref="/"></ion-back-button>
 4
         </ion-buttons>
 6
         <ion-title color=primary><h2>{{nome}}</h2></ion-title>
       </ion-toolbar>
     </ion-header>
 9
10 ∨ <ion-content padding>
11
       <ion-list>
         <ion-img src="{{imagem}}"></ion-img>
12
         <ion-item [innerHTML]=summary></ion-item>
13
         <ion-item> {{qtdSessoes}} Temporadas</ion-item>
14
15
       </ion-list>
16
     </ion-content>
```