# Angular 7/8/9/10/11/12 HttpClient & Http Services

O serviço HttpClient é uma API muito útil em Angular para se comunicar com o servidor remoto. Para se trabalhar com estrutura de CRUD (Create, Read, Update e Delete) utilizamos esse serviço de modo significativo.

# Recursos da API HttpClient

- Suporte Observable
- Teste de API sem complicações
- Solicitações e mecanismo de resposta
- Melhor tratamento de erros

HttpClient é um serviço injetável, que possue vários métodos poderosos para se comunicar com o servidor remoto. A API HttpClient pode enviar solicitações Http POST, GET, PUT e DELETE facilmente.

# Métodos de serviço HttpClient desde Angular 7

- request()
- delete()
- get()
- head()
- jsonp()
- options()
- patch()
- post()
- put()

Para construirmos nossa aplicação de cadastro – utilizando os métodos GET, PUT, POST e DELETE - criaremos um novo projeto do zero; esses métodos permitem que nossa aplicação front-end se comunique com um servidor REST API.

#### O que vamos fazer:

- configurar o HttpClientModule no aplicativo Angular
- fazer uma solicitação usando um servidor local com pacote NPM servidor JSON.
- fazer uma solicitação GET, POST, PUT & DELETE com Angular usando HttpClient API

# Como configurar o Angular Project nas versões 7/8/9/10/11/12 Project usando Angular CLI

Vamos criar um sistema de gerenciamento de registros de funcionários com Angular – pode ser executado as partir das versões 7/8/9/10. Nossa aplicação irá trabalhar com uma API RESTful via serviço HttpClient.

Execute o seguinte comando no Angular CLI.

#### ng new angular-httpclient-json-server

Como visto anteriormente, durante a istalçao, serão feitas as seguintes perguntas:

Você gostaria de adicionar o roteamento angular? Selecione y e pressione Enter.

Qual formato de folha de estilo você gostaria de usar? (Use as setas) Escolha CSS e pressione Enter

Depois disso, seu projeto começará a ser criado. Assim que o projeto for criado, não se esqueça de entrar na pasta do projeto.

# cd angular-httpclient-json-server

Vamos usar a estrutura CSS Bootstrap 4 com Angular para consumir a API RESTful com o serviço HttpClient. Insira o seguinte comando para obter o Bootstrap em seu aplicativo Angular.

#### npm install bootstrap

Depois disso, vá para o arquivo **angular.json** e substitua o código abaixo com "styles": [] array.

Execute seu projeto inserindo o comando ng serve:

#### Criando os componentes necessários para a aplicação

Com a inserção do comnado abaixo – via prompt de comando ou shell do VS Code – é possível criar os componentes necessários para nosso projeto. Vamos criar três: employee-create, employee-edit, employee-list. Observe os comando abaixo:

```
ng g c employee-create
ng g c employee-edit
ng g c employee-list
```

# Configurando o servidor JSON no projeto

Vamos criar um **mock server** em nosso projeto para testar nosso aplicativo Angular, portanto, vamos ter a ajuda do pacote NPM json-server para resolver nosso problema.

Instale o servidor JSON em nosso projeto, execute o seguinte comando no Angular CLI.

```
npm i json-server --save
```

Em seguida, crie uma pasta com o nome do servidor e mantenha seu arquivo de banco de dados para gerenciar as APIs localmente.

```
mkdir server && cd server
server/db.json
```

Depois que o arquivo db.json for criado, adicione alguns dados a ele. Observe o código abaixo:

```
"employees": [{
    "id": 1,
    "name": "Tonynho Stark",
    "email": "tonynho@aveng.com",
    "phone": 15-91660-5478"
}, {
    "id": 2,
    "name": "Viuvinha Hulk",
    "email": "v_hulk@aveng.com",
    "phone": "11-98070-9090"
}]
```

Depois disso, execute o seguinte comando para executar o servidor JSON.

```
json-server --watch server/db.json
```

Agora, se você fizer qualquer solicitação com a **postagem a partir da aplicação Angular – via Http - , put , get ou delete** seu arquivo **db.json** será atualizado localmente.

Você pode verificar seu arquivo **db.json** local neste endereço URL <a href="http://localhost:3000/employees">http://localhost:3000/employees</a>. Será possível ver as alterações

# Habilitar o serviço de roteamento

Para navegar entre componentes no Angular, precisamos ativar o serviço de roteamento (routing) em nosso aplicativo, para habilitar as rotas, vá para o arquivo **app-routing.module.ts** e adicione o código a seguir.

```
import { NgModule } from '@angular/core';
import { Routes, RouterModule } from '@angular/router';
import { EmployeeCreateComponent } from './employee-create/employee-
create.component';
import { EmployeeEditComponent } from './employee-edit/employee-
edit.component';
import { EmployeesListComponent } from './employees-list/employees-
list.component';

const routes: Routes = [
    { path: '', pathMatch: 'full', redirectTo: 'create-employee' },
    { path: 'create-employee', component: EmployeeCreateComponent },
    { path: 'employees-list', component: EmployeesListComponent },
    { path: 'employee-edit/:id', component: EmployeeEditComponent }
};

@NgModule({
    imports: [RouterModule.forRoot(routes)],
    exports: [RouterModule]
})

export class AppRoutingModule {
}
```

# Configurar a API HttpClient no aplicativo Angular para consumir a API RESTful

Para usar a API HttpClient para fazer a comunicação com o servidor remoto Http, você deve configurar este serviço em seu aplicativo Angular. Vamos observar as intruções abaixo:

Vá para app.module.ts e implemente o código a seguir.

Inclua o *HttpClientModule* no array @NgModule de importações (imports).

```
@NgModule({
  imports: [
   HttpClientModule
  ]
})
```

Você injetou o **HttpClientModule** em seu aplicativo, agora você pode usá-lo facilmente em seu aplicativo Angular.

# Criar um serviço Angular para consumir a API RESTful usando HttpClient

Para criar uma API RESTful de consumo usando o serviço Angular HttpClient, precisamos criar um arquivo de serviço em nosso aplicativo. Este arquivo conterá a lógica central de nosso aplicativo:

#### Funcionalidades do projeto:

- Create Employee
- Delete Employee
- Update Employee
- Manage Employee List

Para criar operações CRUD usando a API RESTful no Angular, precisamos gerar classes *employee.ts* e arquivos *rest-api.service.ts*.

Gerar classe de interface employee (model)

```
ng g cl shared/Employee
```

Acesse shared/employee.ts e defina os tipos de dados na classe Employee.

```
export class Employee {
   id: string;
   name: string;
   email: string;
   phone: number;
}
```

#### Gerar classe RestApiService

```
ng g s shared/rest-api
```

Este é o arquivo que usamos para consumir a API RESTful usando a API HttpClient. Também usaremos RxJS para lidar com operações assíncronas e erros neste aplicativo de demonstração.

Vamos ao arquivo shared/rest-api.service.ts e adicionar o seguinte código.

```
import { Injectable } from '@angular/core';
 constructor(private http: HttpClient) { }
 getEmployees(): Observable<Employee> {
   return this.http.get<Employee>(this.apiURL + '/employees')
     catchError(this.handleError)
 getEmployee(id): Observable<Employee> {
     catchError(this.handleError)
 createEmployee(employee): Observable<Employee> {
SON.stringify(employee), this.httpOptions)
```

```
SON.stringify(employee), this.httpOptions)
id, this.httpOptions)
 handleError(error) {
```

# Acesse a API HttpClient a partir do componente angular

Nós criamos com sucesso serviços RESTful usando Angular HttpClient API, é hora de acessar *rest-api.service.ts* através de componentes Angular.

Navegue para o seu arquivo *app.module.ts* e adicione o seguinte código, este arquivo contém os serviços principais para executar nosso aplicativo.

```
import { BrowserModule } from '@angular/platform-browser';
import { NgModule } from '@angular/core';
import { AppComponent } from './app.component';

// HttpClient module para RESTful API
import { HttpClientModule } from '@angular/common/http';

// Routing module para router service
import { AppRoutingModule } from './app-routing.module';

// Forms module
import { FormsModule } from '@angular/forms';
```

```
// Components
import { EmployeeCreateComponent } from './employee-create/employee-
create.component';
import { EmployeeEditComponent } from './employee-edit/employee-
edit.component';
import { EmployeesListComponent } from './employees-list/employees-
list.component';

@NgModule({
    declarations: [
        AppComponent,
        EmployeeCreateComponent,
        EmployeesListComponent
],
    imports: [
        BrowserModule,
        AppRoutingModule,
        HttpClientModule,
        FormsModule
],
    providers: [],
        bootstrap: [AppComponent]
})

export class AppModule { }
```

# Criar employee fazendo uma solicitação HTTP POST

Navegue até o arquivo *employee-create.component.html* e adicione o seguinte código.

Navegue até o arquivo employee-create.component.ts e adicione o seguinte código.

```
import { Component, OnInit, Input } from '@angular/core';
import { Router } from '@angular/router';
import { RestApiService } from "../shared/rest-api.service";

@Component({
    selector: 'app-employee-create',
    templateUrl: './employee-create.component.html',
    styleUrls: ['./employee-create.component.css']
})
export class EmployeeCreateComponent implements OnInit {
    @Input() employeeDetails = { name: '', email: '', phone: 0 }

    constructor(
        public restApi: RestApiService,
        public router: Router
    ) { }

    ngOnInit() { }

    addEmployee() {
        this.restApi.createEmployee(this.employeeDetails).subscribe((data:
    {}) => {
            this.router.navigate(['/employees-list'])
        })
    }
}
```

Ao adicionar o código fornecido acima no componente *create-employee*, podemos criar facilmente um funcionário fazendo uma solicitação HTTP POST por meio do componente Angular.

# Enviar solicitações HTTP GET e DELETE para

Neste passo, iremos gerenciar a lista de funcionários que criamos – a partir dos código acima. Vamos usar o serviço API RESTful enviando as solitações **get()** e **delete()** via nossas APIs personalizadas.

#### employees-list.component.html

#### employees-list.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { RestApiService } from "../shared/rest-api.service";

@Component({
    selector: 'app-employees-list',
    templateUrl: './employees-list.component.html',
    styleUrls: ['./employees-list.component.css']
})
export class EmployeesListComponent implements OnInit {

    Employee: any = [];
    constructor(
        public restApi: RestApiService
    ) { }

    ngOnInit() {
        this.loadEmployees()
}

// Get employees list
loadEmployees() {
    return this.restApi.getEmployees().subscribe((data: {}) => {
        this.Employee = data;
        })
}
```

```
// Delete employee
deleteEmployee(id) {
   if (window.confirm('Are you sure, you want to delete?')) {
     this.restApi.deleteEmployee(id).subscribe(data => {
        this.loadEmployees()
     })
   }
}
```

#### Fazer solicitação HTTP PUT para atualizar os dados

Agora, vamos enviar uma solicitação HTTP PUT para atualizar os dados dos employees em nosso aplicativo. É muito simples, basta seguir as etapas a seguir.

# employee-edit.component.html

#### employee-edit.component.ts

```
import { Component, OnInit } from '@angular/core';
import { RestApiService } from "../shared/rest-api.service";
import { ActivatedRoute, Router } from '@angular/router';

@Component({
   selector: 'app-employee-details',
   templateUrl: './employee-edit.component.html',
   styleUrls: ['./employee-edit.component.css']
})
```

```
export class EmployeeEditComponent implements OnInit {
  id = this.actRoute.snapshot.params['id'];
  employeeData: any = {};

constructor(
  public restApi: RestApiService,
  public actRoute: ActivatedRoute,
  public router: Router
) {
  }

ngOnInit() {
   this.restApi.getEmployee(this.id).subscribe((data: {}) => {
      this.employeeData = data;
   })
}

// Update employee data
updateEmployee() {
   if(window.confirm('Are you sure, you want to update?')) {
      this.restApi.updateEmployee(this.id,
   this.employeeData).subscribe(data => {
      this.router.navigate(['/employees-list'])
      })
   }
}
```

Para finalizar nosso projeto, o arquivo **app.component.html** deve ficar da seguinte forma – observe o código abaixo:

Na sequencia, finalize a implementação com a implementação do arquivo styles.css (css global do seu projeto); insira o código abaixo:

```
.custom-container {
   max-width: 500px;
 .custom-container-2 {
   max-width: 800px;
 .table-bordered td {
   font-size: 14px;
 .edit {
   margin-right: 10px;
   display: inline-block;
   color: blue
 .no-data {
   padding-top: 50px;
   font-size: 27px;
   color: rgba(0, 0, 0, .5);
   letter-spacing: .2px;
   padding-bottom: 10px;
```

Agora você pode testar seu aplicativo Angular HttpClient no navegador, basta digitar *ng serve* no terminal.

# Referencia:

Traduzido e adaptado do original que pode ser obtido através do link abaixo: https://www.positronx.io/angular-7-httpclient-http-service/