





# Web Services Restful

## O que é Rest?



A sigla **REST** (Representational State Transfer), em português, significa "Transferência de Estado Representacional". Concebido como uma abstração da arquitetura da web, trata-se de um conjunto de princípios e definições necessários para a criação de um projeto com interfaces bem definidas.

A utilização da arquitetura **REST**, portanto, permite a comunicação entre aplicações. Ao abrir o navegador, ele estabelece uma conexão **TCP/IP** com o servidor de destino e envia uma requisição **GET HTTP**, com o endereço buscado.

O servidor, então, interpreta a requisição, retornando com uma resposta **HTTP** ao navegador. Essa resposta pode ser completa, com representações em formato **HTML**, ou apresentar erro, afirmando que o recurso solicitado não foi encontrado.

Esse processo é repetido diversas vezes em um período de navegação. Cada nova **URL** aberta ou formulário submetido refaz as etapas que descrevemos. Dessa forma, esses elementos permitem a criação de aplicações web, desenhando a forma como navegamos na internet.

## O que é Rest?



Os Web Services que adotam REST são mais leves e perfeitos na busca da metodologia ágil.

Outro diferencial é a flexibilidade, sendo possível escolher o formato que melhor se encaixa para as mensagens do sistema. Os mais utilizados, além do texto puro, são **Json** e **XML**, dependendo da necessidade de cada momento.

#### REST e RESTful são a mesma coisa?

Agora que você já conheceu um pouco mais sobre o **REST**, está na hora de entender o que é **RESTful**. Embora possam gerar certa confusão, os dois termos revelam o mesmo propósito. Sendo assim, podemos dizer que sistemas que utilizam determinações **REST** são chamados de **RESTful**.

- **REST**: representa um apanhado de princípios de arquitetura,
- **RESTful**: representa a condição de um sistema específico em aplicar os conceitos de *REST*.

Fonte: <a href="https://www.totvs.com/blog/developers/rest/">https://www.totvs.com/blog/developers/rest/</a>

## Métodos HTTP



Em uma aplicação **REST**, os métodos (**verbos**) mais utilizados são:

- O método GET é o método mais comum, geralmente é usado para solicitar que um servidor envie um recurso;
- O método POST foi projetado para enviar dados de entrada para o servidor. Na prática, é frequentemente usado para suportar formulários HTML;
- O método PUT edita e atualiza documentos em um servidor;
- O método **DELETE** que como o próprio nome já diz, deleta certo dado ou coleção do servidor.

## Códigos de Respostas (Status code)



Cada resposta que a aplicação **REST** retorna, é enviado um código definindo o status da requisição. Por exemplo:

- 200 (OK), requisição atendida com sucesso;
- 201 (CREATED), objeto ou recurso criado com sucesso;
- 204 (NO CONTENT), objeto ou recurso deletado com sucesso;
- 400 (BAD REQUEST), ocorreu algum erro na requisição (podem existir inúmeras causas);
- 404 (NOT FOUND), rota ou coleção não encontrada;
- 500 (INTERNAL SERVER ERROR), ocorreu algum erro no servidor.

**Fonte**: <a href="https://www.alura.com.br/artigos/rest-conceito-e-fundamentos">https://www.alura.com.br/artigos/rest-conceito-e-fundamentos</a>

## Prosseguindo com o projeto...



Com a aplicação criada, vamos desenvolver as funcionalidades do nosso projeto (API Rest da aplicação de Reformas).

Vamos implementar o envio de dados para a API com o cadastro de prestadores. Observe abaixo a descrição dessa funcionalidade:

#### **Cadastro de Prestadores:**

O sistema deve possuir uma funcionalidade de cadastro de prestadores, na qual as seguintes informações deverão ser preenchidas:

Nome

E-mail (deve ser único)

Telefone

CNPJ (deve ser único)

Especialidade (ENCANADOR, PEDREIRO, ELETRICISTA, PINTOR ou DECORADOR)

Endereço completo (Logradouro, número, complemento, bairro, cidade, UF e CEP)

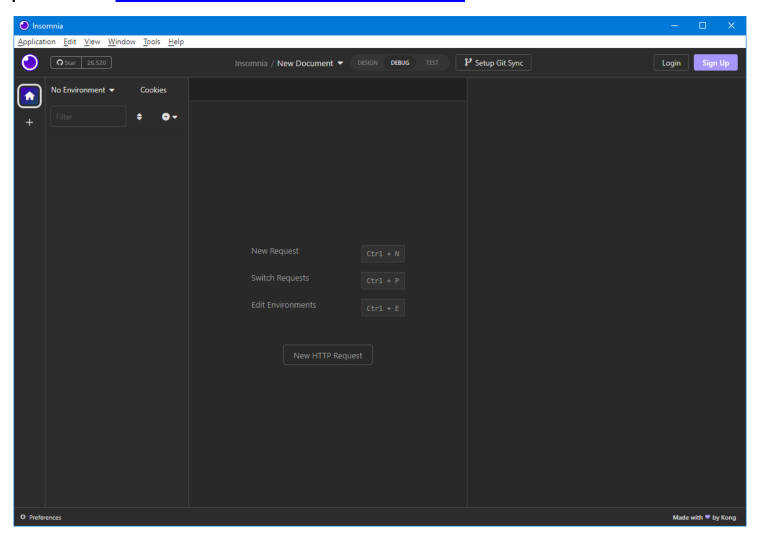
Todas as informações são de preenchimento **obrigatório**, exceto número e o complemento de endereço.



# Insomnia ferramenta de teste de API



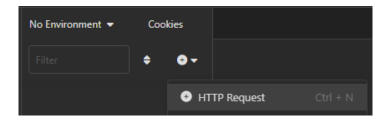
Vamos utilizar a ferramenta para teste de API **Insomnia**, basta fazer download e instalar pelo link: <a href="https://insomnia.rest/download">https://insomnia.rest/download</a>





#### Vamos configurar:

Do lado direito clique no sinal de o e escolha HTTP Request (atalho Ctrl+N).



- Dê um duplo clique em New Request e renomeie para Cadastro de Prestador.
- Por ser um cadastro, não é um método get. Na parte central mude para POST.



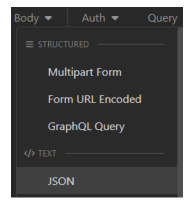
Digite a URL <a href="http://localhost:8080/prestadores">http://localhost:8080/prestadores</a> que iremos mapear em nosso projeto para enviar essa requisição POST.

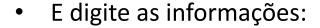




#### Vamos configurar:

Na parte central, em Body escolha JSON.



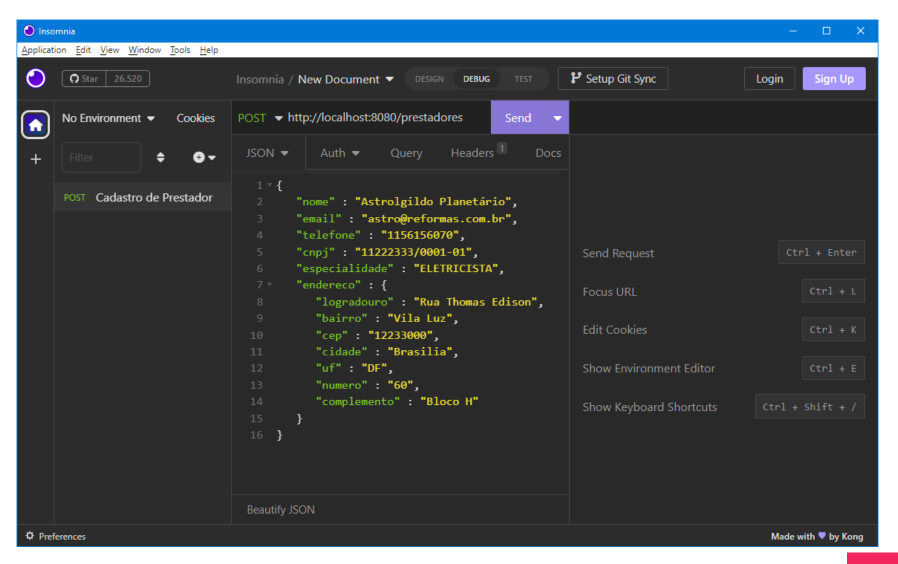




```
"nome" : "Astrolgildo Planetário",
"email" : "astro@reformas.com.br",
"telefone" : "1156156070",
"cnpj" : "11222333/0001-01",
"especialidade" : "ELETRICISTA",
"endereco" : {
   "logradouro" : "Rua Thomas Edison",
   "bairro" : "Vila Luz",
   "cep" : "12233000",
   "cidade" : "Brasilia",
   "uf" : "DF",
   "numero" : "60",
   "complemento" : "Bloco H"
```



#### Confira como deve ficar o Insomnia:



## **JSON**



**JSON** (*JavaScript Object Notation*) é um formato utilizado para representação de informações, assim como **XML** e **CSV**.

Uma API precisa receber e devolver informações em algum formato, que representa os recursos gerenciados por ela. O **JSON** é um desses formatos possíveis, tendo se popularizado devido a sua leveza, simplicidade, facilidade de leitura por pessoas e máquinas, bem como seu suporte pelas diversas linguagens de programação.

Um exemplo de representação de uma informação no formato XML seria:

Já a mesma informação poderia ser representada no formato **JSON** da seguinte maneira:

```
"nome": "Mochila",
"preco": 89.90,
"descricao": "Mochila para notebooks de até 17 polegadas"
}
```



## PrestadorController

## PrestadorController |



Vamos criar a classe **PrestadorController** (no pacote **controller**).

Para comunicarmos o **Spring MVC** que é uma classe controller, acima dela incluiremos a anotação **@RestController** (pois estamos trabalhando com uma API Rest).

Outra anotação para incluir é a @RequestMapping. Isso informa qual a URL que esse controller vai responder, que será /prestadores. Assim, ao chegar uma requisição para localhost:8080/prestadores vai cair neste controller.

```
PrestadorController,java x

1 package br.com.reformas.api.controller;
2
3 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
4 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
5
6 @RestController
7 @RequestMapping("/prestadores")
8 public class PrestadorController {
9
10 }
```

## PrestadorController |



Vamos declarar um método chamado **cadastrar()** para a funcionalidade de cadastro de prestadores, com o retorno **void**.

Acima do método, é necessário especificarmos o *verbo* do protocolo **HTTP** que ele vai lidar. No caso, estamos enviando as requisições via verbo **post**, por isso, incluiremos a anotação **@PostMapping**.

```
1 package br.com.reformas.api.controller;
 3 import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
 5 import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
 6
   @RestController
   @RequestMapping("/prestadores")
   public class PrestadorController {
10
11⊝
       @PostMapping
12
       public void cadastrar() {
13
14
15 }
```

## PrestadorController |



#### Vamos testar:

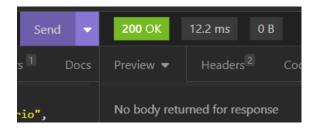
- Adicione ao método cadastrar() um parâmentro do tipo String.
- Devemos adicionar a anotação @RequestBody neste parâmetro para indicar ao Spring que deve pegar as informações do corpo da requisição.
- E finalmente, vamos exibir no *Console* a informação recebida.

```
1 package br.com.reformas.api.controller;
 3@import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
 4 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
 5 import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
   @RestController
  @RequestMapping("/prestadores")
10 public class PrestadorController {
11
       @PostMapping
12⊜
       public void cadastrar(@RequestBody String json) {
13
14
           System.out.println(json);
15
16 }
```

## PrestadorController



Clicando em **Send** no *Insomnia* temos como resposta o código de *status* **200 OK**.



E se conferirmos o *Console* do *Eclipse* vemos nosso **JSON**.

```
2023-02-10T14:20:45.302-03:00 INFO 8416 --- [nio-8080-exed
  "nome" : "Astrolgildo Planetário",
  "email" : "astro@reformas.com.br",
  "telefone": "1156156070",
  "cnpj" : "11222333/0001-01",
  "especialidade" : "ELETRICISTA",
  "endereco" : {
     "logradouro": "Rua Thomas Edison",
     "bairro" : "Vila Luz",
     "cep": "12233000",
     "cidade" : "Brasilia",
     "uf" : "DF",
     "numero": "60",
     "complemento" : "Bloco H"
```





Conseguimos receber as informações enviadas pelo *Insomnia* no **controller**, mas precisamos encontrar uma maneira de não recebermos esses dados como *String* e sim receber o **JSON** inteiro como *String*.

Uma forma de recebermos cada campo isoladamente, é não usar uma *String* como *parâmetro* do método **cadastrar** e sim uma <u>classe</u>. Nela, declaramos os **atributos** com os mesmos nomes que constam no **JSON**.

Por isso, no método **cadastrar** vamos alterar o *parâmetro* de *String json* para uma classe que criaremos para representar os dados enviados pela requisição.

Chamaremos essa classe de **DadosCadastroPrestador**, nomearemos o parâmetro de **dados** e no *system.out* ao invés de **json** será **dados**.



```
1 package br.com.reformas.api.controller;
 3@import org.springframework.web.bind.annotation.PostMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestBody;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
   import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
   @RestController
   @RequestMapping("/prestadores")
   public class PrestadorController {
11
12⊝
       @PostMapping
       public void cadastrar(@RequestBody DadosCadastroPrestador dados) {
13
           System.out.println(dados);
14
15
16 }
```

Note que **DadosCadastroPrestador** está com erro de compilação, porque ainda não criamos essa classe

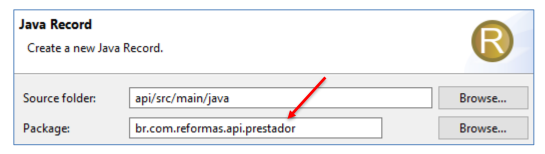


Usaremos o recurso de **Record** (ao invés de uma classe tradicional). Este recurso funciona como se fosse uma classe imutável, para deixarmos o código simples.

Posicione o mouse sobre **DadosCadastroPrestador** (sem clicar) e escolha a opção que aparece no menu *pop-up*: **Create record 'DadosCadastroPrestador'** (segunda opção da lista).



Na janela, vamos alterar o pacote de controller para prestador.





- No parênteses do método record, precisamos inserir os campos enviados pela requisição.
- Como o campo "especialidade" é fixo, não usaremos String e sim um Enum.
- No campo "endereco" temos contido diversos campos nele, por isso, criaremos outro record para representar os dados do endereço.

```
*DadosCadastroPrestador.java ×
 1 package br.com.reformas.api.prestador;
 3 public record DadosCadastroPrestador(
            String nome,
            String email,
            String telefone,
            String cnpj,
            Especialidade especialidade,
            DadosEndereco endereco
11
12
13 }
```

## Referências





Java com Spring, Hibernate e Eclipse. Anil Hemrajani. Pearson, 2013.

Spring MVC: Domine o principal framework web Java. Alberto Souza. Série Caelum.

Site: alura.com.br

## Até breve!