# DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1

Módulo 9 REST API

Delano Medeiros Beder delano@dc.ufscar.br

#### Porque APIs são tão importantes?

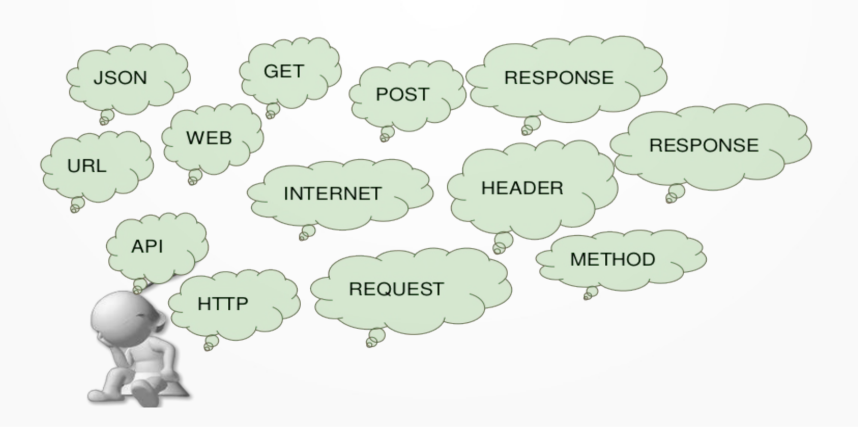


Uma API é um contrato fornecido por um software para outro.

É uma maneira de dois softwares/sistemas trocarem informações.



# REST API? O que é isso?



#### REST? O que é isso?

REST é um acrônimo para

**RE**presentational

**S**tate

**T**ransfer

Objetivo: definição de características fundamentais para a construção de aplicações Web seguindo boas práticas.

#### Representational?? State?? Transfer??

- REST é um estilo de arquitetura baseado em padrões da web e no protocolo HTTP.
- Em uma arquitetura baseada em REST, tudo é um Recurso.
- Um recurso é acessado por meio de uma interface comum baseada nos métodos padrão HTTP.
- Normalmente, você tem um servidor REST que fornece acesso aos recursos e um cliente REST que acessa e modifica os recursos REST.

#### Representational?? State?? Transfer??

- Um recurso é um elemento abstrato e que nos permite mapear qualquer coisa do mundo real como um elemento para acesso via Web.
- Cada recurso deve suportar as operações comuns do protocolo HTTP.
- Os recursos são identificados por IDs globais (que normalmente são URIs ou URLs).
- REST permite que recursos tenham diferentes representações, por exemplo, HTML, XML, JSON etc.

#### Métodos HTTP

 Os métodos POST, GET, PUT e DELETE são normalmente usados em arquiteturas REST.

Método HTTP	Operação CRUD	Descrição
POST	CREATE	Adiciona um novo recurso
GET	READ	Acessa 1 ou vários recurso(s).
PUT	UPDATE	Atualiza um recurso
DELETE	DELETE	Remove um recurso

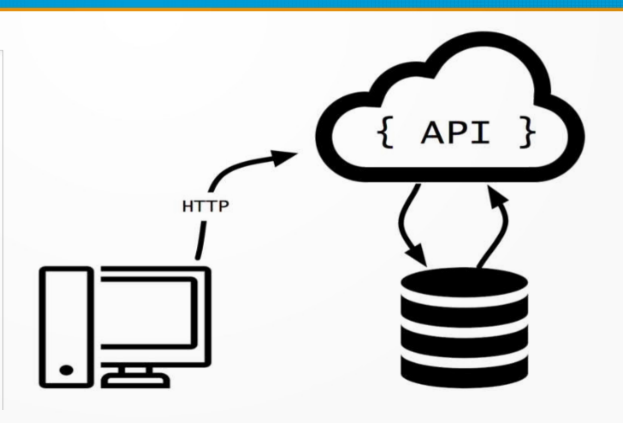
#### Métodos HTTP

 Os métodos POST, GET, PUT e DELETE são normalmente usados em arquiteturas REST.

Método HTTP	URI	Descrição
POST	/books	Adiciona um novo livro
GET	/books	Retorna todos os livros
GET	/books/{id}	Retorna o livro de id = {id}
PUT	/books/{id}	Atualiza o livro de id = {id}
DELETE	/books/{id}	Remove o livro de id = {id}

#### Métodos HTTP

#### List items GET /items Create an item POST /items Get an item GET /items/{id} Update an item PUT /items/{id} Delete an item DELETE /items/{id}



#### Negociação do conteúdo/representação

 Processo pelo qual o cliente determina a representação do recurso

- Através do HTTP header
  - Accept: application/json
- Através da extensão na URL (opcionalmente)
  - Não recomendado atualmente pela comunidade de desenvolvedores
  - http://localhost:8080/restService/person.json

#### Código de status de resposta HTTP



Lista: https://pt.wikipedia.org/wiki/Lista\_de\_c%C3%B3digos\_de\_estado\_HTTP

#### Obs: Use substantivos e não verbos

Purpose	Method	Incorrect	Correct
Retrieves a list of users	GET	/getAllCars	/users
Create a new user	POST	/createUser	/users
Delete a user	DELETE	/deleteUser	/users/10
Get balance of user	GET	/getUserBalance	/users/11/balance

Não misture plural e singular. Mantenha simples e use apenas o plural para todos os recursos.





- Spring MVC é adequado para criar serviços web (REST API) porque é baseado no mapeamento de URLs a solicitações (controladores) e por poder atender com flexibilidade a diferentes tipos de conteúdo
- Recursos são modelos (entidades) associados a controladores REST (@RestController)
- Integra-se bem com uma série de serializadores, tanto para JSON (Jackson) quanto para XML (JAXB)

Método HTTP	URI	Descrição
POST	/cidades	Adiciona uma nova cidade

```
@RestController
public class CidadeRestController {
   @Autowired
   private ICidadeService service;
   private boolean isJSONValid(String isonInString) {
   private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
   private void parse(Cidade cidade, JSONObject ison) {
    @PostMapping(path = "/cidades")
    @ResponseBody
    public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject ison) {
           if (isJSONValid(json.toString())) {
               Cidade cidade = new Cidade();
               parse(cidade, json);
               service.save(cidade):
                return ResponseEntity.ok(cidade);
                return ResponseEntity.badRequest().body(null);
        } catch (Exception e) {
           e.printStackTrace();
           return ResponseEntity.status(HttpStatus.UNPROCESSABLE ENTITY).body(null);
   public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
   public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
   public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
   public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
   public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id. @ReguestBody JSONObject ison) {
   public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
GET	/cidades	Retorna todas as cidades

```
@RestController
public class CidadeRestController {
    @Autowired
   private ICidadeService service;
    private boolean isJSONValid(String jsonInString) {
    private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
    private void parse(Cidade cidade, JSONObject json) {
    public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject json) {
    @GetMapping(path = "/cidades")
    public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
        List<Cidade> lista = service.findAll();
        if (lista.isEmpty()) {
            return ResponseEntity.notFound().build();
        return ResponseEntity.ok(lista);
    public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
    public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id, @RequestBody JSONObject json) {
    public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
GET	/cidades/{id}	Retorna a cidade de id = {id}

```
@RestController
public class CidadeRestController {
   @Autowired
   private ICidadeService service;
   private boolean isJSONValid(String jsonInString) {
   private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
   private void parse(Cidade cidade, JSONObject json) {
   public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject json) {
   public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
   @GetMapping(path = "/cidades/{id}")
   public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
       Cidade cidade = service.findById(id);
       if (cidade == null) {
           return ResponseEntity.notFound().build();
       return ResponseEntity.ok(cidade);
   public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
   public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
   public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id, @RequestBody JSONObject json) {
   public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {
```

Método HTTPURIDescriçãoGET/cidades/estados/{id}Retorna as cidades do estado de id = {id}

```
@RestController
public class CidadeRestController {
   @Autowired
   private ICidadeService service;
   private boolean isJSONValid(String isonInString) {
   private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
   private void parse(Cidade cidade, JSONObject json) {
   public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject json) {
   public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
   public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
   @GetMapping(path = "/cidades/estados/{id}")
   public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
       List<Cidade> lista = service.findByEstado(id);
       if (lista.isEmpty()) {
            return ResponseEntity.notFound().build();
       return ResponseEntity.ok(lista);
   public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
   public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id, @RequestBody JSONObject json) {
   public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
PUT	/cidades/{id}	Atualiza a cidade de id = {id}

```
@RestController
public class CidadeRestController {
    @Autowired
    private ICidadeService service:
    private boolean isJSONValid(String isonInString) {
    private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
    private void parse(Cidade cidade, JSONObject json) {
    public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject ison) {
    public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
    public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
    @PutMapping(path = "/cidades/{id}")
    public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id, @RequestBody JSONObject json) {
       try {
            if (isJSONValid(json.toString())) {
                Cidade cidade = service.findById(id);
                if (cidade == null) {
                    return ResponseEntity.notFound().build();
                } else {
                    parse(cidade, ison);
                    service.save(cidade);
                    return ResponseEntity.ok(cidade);
            } else {
                return ResponseEntity.badRequest().body(null);
        } catch (Exception e) { return ResponseEntity.status(HttpStatus.UNPROCESSABLE ENTITY).body(null); }
    public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {[]
```

Método HTTP	URI	Descrição
DELETE	/cidades/{id}	Remove a cidade de id = {id}

```
@RestController
public class CidadeRestController {
    @Autowired
   private ICidadeService service;
    private boolean isJSONValid(String jsonInString) {[]
    private void parse(Estado estado, JSONObject json) {
    private void parse(Cidade cidade, JSONObject json) {
    public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject ison) {
    public ResponseEntity<List<Cidade>> lista() {
    public ResponseEntity<Cidade> lista(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<Cidade>> listaPorEstado(@PathVariable("id") long id) {
    public ResponseEntity<List<String>> listaPorNome(@RequestParam(name = "term") String nome) {
    public ResponseEntity<Cidade> atualiza(@PathVariable("id") long id, @RequestBody JSONObject ison) {
    @DeleteMapping(path = "/cidades/{id}")
    public ResponseEntity<Boolean> remove(@PathVariable("id") long id) {
       Cidade cidade = service.findById(id);
       if (cidade == null) {
            return ResponseEntity.notFound().build();
        } else {
            service.delete(id);
            return ResponseEntity.noContent().build();
```

# Spring: Cliente API REST

 O acesso às REST APIs dentro de uma aplicação Spring envolve a utilização da classe RestTemplate

https://docs.spring.io/spring-framework/docs/3.0.x/javadoc-api/org/springframework/web/client/RestTemplate.html

PREV CLASS	Package Class Tree Deprecated Index Help  NEXT CLASS RESTED   FIELD   CONSTR   METHOD	FRAMES NO FRAMES All Classes DETAIL: FIELD   CONSTR   METHOD
7	11.74 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
org.spr	ingframework.web.client	
Class R	estTemplate	
java.lang.	Neinet	
	ringframework.http.client.support.HttpAccessor	
	g.springframework.web.client.RestTemplate	
All Implem	ented Interfaces;	
	perations	
	ss RestTemplate	
extends Ht	RestOperations	
		and the second s
extract resul		and enforces RESTful principles. It handles HTTP connections, leaving application code to provide URLs (with possible template variables) and
The main en	try points of this template are the methods named after the six main HTTP methods:	
HTTP meth	nod	RestTemplate methods
DELETE	delete(java.lang.String, java.lang.Object)	
GET	getForObject(java.lang.String, java.lang.Class, java.lang.Object)	
	<pre>getForEntity(java.lang.String, java.lang.Class, java.lang.Object)</pre>	
HEAD	headForHeaders(java.lang.String, java.lang.Object)	
OPTIONS	optionsForAllow(java.lang.String, java.lang.Object)	
POST	postForLocation(java.lang.String, java.lang.Object, java.lang.Object)	
	postForObject(java.lang.String, java.lang.Object, java.lang.Class, java.lang.Object)	
PUT	put(java.lang.String, java.lang.Object, java.lang.Object)	
any	exchange(java.lang.String, org.springframework.http.HttpMethod, org.s	pringframework.http.HttpEntity, java.lang.Class, java.lang.Object)
	execute(java.lang.String, org.springframework.http.HttpMethod, org.sp	ringframework.web.client.RequestCallback, org.springframework.web.client.ResponseExtractor, java.lang.Object)
For each of t	the second of th	e. Two variant take a String URI as first argument (eg. getForObject(String, Class, Object[]), getForObject(String, Class, Map)), and
		<ol> <li>INV variant take a String URL as mist argument (eg. getrorubject(String, Class, Ubject[]), getrorubject(String, Class, Map]), and is array, or a Map-String, Strings. The string varargs variant expands the given tensible variables in order, so that</li> </ol>

```
{
        "id": 4601,
        "nome": "São Carlos",
        "estado": { "id": 26, "sigla": "SP", "nome": "São Paulo" }
}
```



Método HTTPURIDescriçãoPOST/cidadesAdiciona uma nova cidade

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
    @Autowired
   private RestTemplate restTemplate:
   public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
        return builder.build():
    @Override
   public Long create(Cidade cidade) {
       HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
       headers.setAccept(Arrays.asList(MediaType.APPLICATION JSON));
       HttpEntity<Cidade> entity = new HttpEntity<Cidade>(cidade, headers);
       String url = "http://localhost:8080/cidades":
       ResponseEntity<Cidade> res = restTemplate.postForEntity(url, entity, Cidade.class);
        Cidade c = res.getBody():
        return c.getId();
   public List<Cidade> get() {
   public List<Cidade> get(Estado estado) {
   public Cidade get(Long id) {
   public boolean update(Cidade cidade) {[]
   public boolean delete(Long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
GET	/cidades	Retorna todas as cidades

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
   @Autowired
    private RestTemplate restTemplate:
    @Bean
    public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
        return builder.build():
    public Long create(Cidade cidade) {
    @Override
    public List<Cidade> get() {
        String url = "http://localhost:8080/cidades";
        Cidade[] cidades = restTemplate.getForObject(url, Cidade[].class);
        return Arrays.asList(cidades);
    public List<Cidade> get(Estado estado) {[]
    public Cidade get(Long id) {
    public boolean update(Cidade cidade) {
    public boolean delete(Long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
GET	/cidades/{id}	Retorna a cidade de id = {id}

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
   @Autowired
   private RestTemplate restTemplate;
   @Bean
   public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
       return builder.build();
   public Long create(Cidade cidade) {
   public List<Cidade> get() {
   public List<Cidade> get(Estado estado) {
   public Cidade get(Long id) {
       String url = "http://localhost:8080/cidades/" + id;
        return restTemplate.getForObject(url, Cidade.class);
    public boolean update(Cidade cidade) {
   public boolean delete(Long id) {
```

Método HTTP URI Descrição

GET /cidades/estados/{id} Retorna as cidades do estado de id = {id}

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
    @Autowired
    private RestTemplate restTemplate;
    @Bean
    public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
       return builder.build():
    public Long create(Cidade cidade) {
    public List<Cidade> get() {
    @Override
    public List<Cidade> get(Estado estado) {
       String url = "http://localhost:8080/cidades/estados/" + estado.getId();
       Cidade[] cidades = restTemplate.getForObject(url, Cidade[].class);
       return Arrays.asList(cidades);
    public Cidade get(Long id) {
    public boolean update(Cidade cidade) {
    public boolean delete(Long id) {
```

Método HTTPURIDescriçãoPUT/cidades/{id}Atualiza a cidade de id = {id}

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
   @Autowired
   private RestTemplate restTemplate:
    @Bean
   public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
        return builder.build();
   public Long create(Cidade cidade) {
   public List<Cidade> get() {
   public List<Cidade> get(Estado estado) {
   public Cidade get(Long id) {
   public boolean update(Cidade cidade) {
       HttpHeaders headers = new HttpHeaders();
       headers.setAccept(Arrays.asList(MediaType.APPLICATION JSON));
       HttpEntity<Cidade> entity = new HttpEntity<Cidade>(cidade, headers);
       String url = "http://localhost:8080/cidades/" + cidade.getId();
        ResponseEntity<Cidade> res = restTemplate.exchange(url, HttpMethod.PUT.
                                                           entity, Cidade.class);
        return res.getStatusCode() == HttpStatus.OK:
   public boolean delete(Long id) {
```

Método HTTP	URI	Descrição
DELETE	/cidades/{id}	Remove a cidade de id = {id}

```
@Service
public class RestClientService implements IRestClientService {
   @Autowired
   private RestTemplate restTemplate:
   @Bean
    public RestTemplate restTemplate(RestTemplateBuilder builder) {
        return builder.build():
    public Long create(Cidade cidade) {
    public List<Cidade> get() {
   public List<Cidade> get(Estado estado) {
    public Cidade get(Long id) {
    public boolean update(Cidade cidade) {
   public boolean delete(Long id) {
        try {
            String url = "http://localhost:8080/cidades/" + id;
            restTemplate.delete(url);
            return true:
       } catch (RestClientException e) {
            return false;
```

# FIM