DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1

Módulo 9 REST API

Delano Medeiros Beder delano@dc.ufscar.br

Porque APIs são tão importantes?

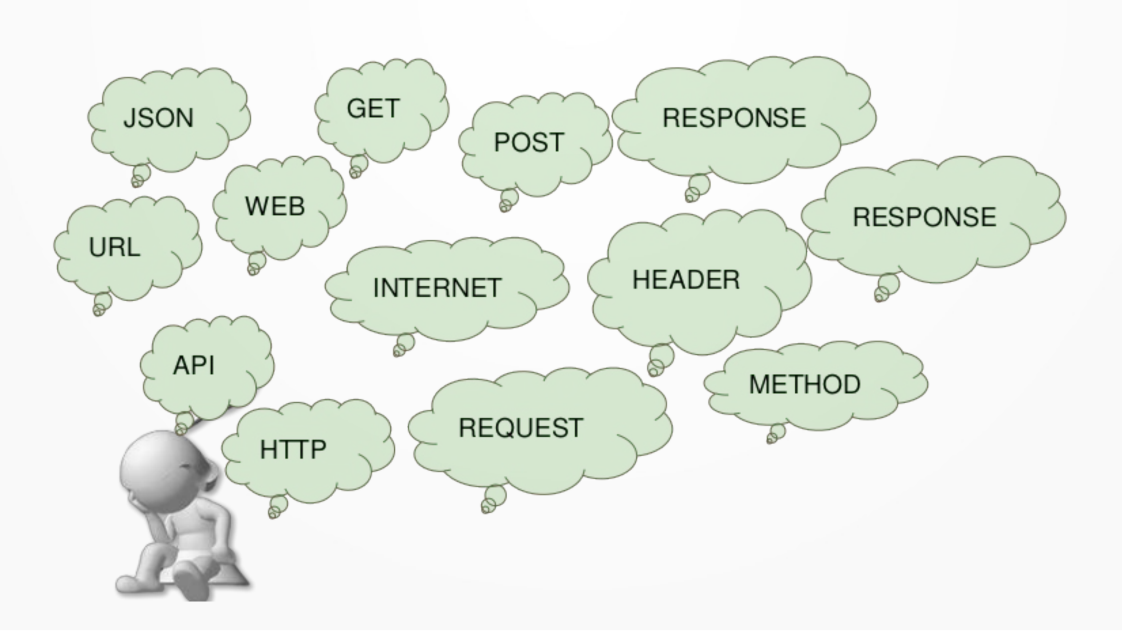


Uma API é um contrato fornecido por um software para outro.

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

REpresentational

State

Transfer

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

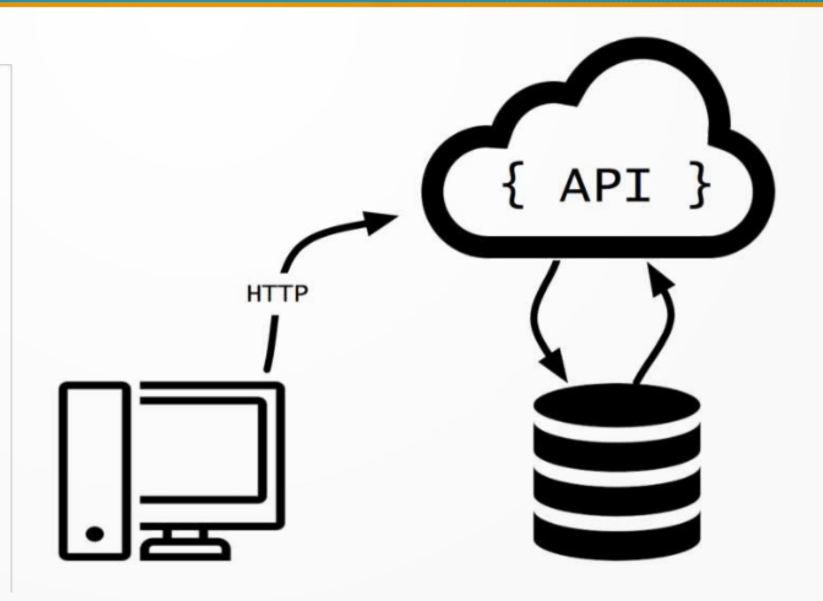
GET /items/{id}

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 HTTPURIDescriçãoPOST/cidadesAdiciona uma nova cidade

```
@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) {
    @PostMapping(path = "/cidades")
    @ResponseBody
    public ResponseEntity<Cidade> cria(@RequestBody JSONObject json) {
           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, @RequestBody JSONObject json) {
    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 HTTP URI Descrição

GET /cidades/estados/{id} Retorna as cidades do estado 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() {
    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 HTTPURIDescriçãoPUT/cidades/{id}Atualiza 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() {
   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, json);
                    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 HTTPURIDescriçãoDELETE/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 json) {
    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 json) {
    @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

	Package Class Tree Deprecated Index Help	
PREV CLASS NEXT CLASS SUMMARY: NESTED FIELD CONSTR METHOD		FRAMES NO FRAMES All Classes
		DETAIL: FIELD CONSTR METHOD
org.spr	ingframework.web.client	
	estTemplate	
java.lang.	Object	
Lorg.sp	ringframework.http.client.support.HttpAccessor	
Lor	g.springframework.web.client.RestTemplate	
	ented Interfaces:	
Resto	Operations	
extends Ht	ss RestTemplate tpAccessor RestOperations	
extends Ht implements The centra extract resu	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communica	ith HTTP servers, and enforces RESTful principles. It handles HTTP connections, leaving application code to provide URLs (with possible template variables) and HTTP methods:
extends Ht implements The central extract resu The main er HTTP meth	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallts. http://doi.org/10.1001/10.1001/10. http://doi.org/10.1001/10. http://doi.or	
extends Ht Implements The central extract resu The main er HTTP meti DELETE	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicalits. http://doi.org/10.1006/10	HTTP methods: RestTemplate methods
extends Ht Implements The central extract resu The main er HTTP meti DELETE	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicalits. http://doi.org/10.1007/10	n HTTP methods: RestTemplate methods ang.0bject)
extends Ht Implements The central extract result The main er HTTP meth DELETE GET	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallits. http://doi.org/10.1007/1	n HTTP methods: RestTemplate methods ang.0bject)
extends Ht Implements The centra extract resu The main er HTTP mett DELETE GET HEAD	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallits. http://doi.org/10.1006/1	RestTemplate methods ang.0bject)
extends Ht Implements The central extract resu The main er HTTP meth DELETE GET HEAD OPTIONS	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallits. http://doi.org/10.1006/1	RestTemplate methods ang.0bject)
extends Ht Implements The central extract resu The main er HTTP meth DELETE GET HEAD OPTIONS	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallits. http://doi.org/10.1007/10.0007/1	RestTemplate methods ang.0bject) ang.0bject)
extends Ht Implements The centra extract resu The main er HTTP met! DELETE GET HEAD OPTIONS POST	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicallts. http: http://doi.org/10.1007/10.0	RestTemplate methods ang.Object) ang.Object) va.lang.Object) lang.Class, java.lang.Object)
extends Ht inplements The centra extract resu The main er HTTP meth DELETE GET HEAD OPTIONS POST	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicalits. http://doi.org/10.1007/10.0007/10	RestTemplate methods ang.Object) ang.Object) va.lang.Object) lang.Class, java.lang.Object)
extends Ht inplements The central extract resu The main er HTTP met! DELETE GET HEAD OPTIONS POST	tpAccessor RestOperations I class for client-side HTTP access. It simplifies communicalits. http://doi.org/10.1007/10.0007/10	RestTemplate methods ang.Object) ang.Object) va.lang.Object) lang.Class, java.lang.Object)

```
{
    "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;
    @Bean
   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 HTTPURIDescriçãoDELETE/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;
```

