



Centro Universitário UNA

Sistemas de Informação

Tecnologias Emergentes

Práticas de Laboratório

Wesley Dias Maciel

2019/02



Centro Universitário UNA
Sistemas de Informação
Tecnologias Emergentes
Prática de Laboratório
Wesley Dias Maciel
2019/02

Spring Boot, Hibernate e JPA



Prática 14

Você está recebendo, juntamente com esta prática, o projeto da aplicação. Nessa versão, o projeto apresenta algumas observações sobre interação com banco de dados.

Passando Parâmetros para Consultas Nativas

Podemos passar parâmetros para consultas SQL nativas de duas formas: através de índices ou através de nomes. A implementação desta versão do projeto exemplifica essas duas formas.

Passagem de Parâmetros através de Índices

1) Foram feitas as seguintes alterações no projeto:

Criação da assinatura, protótipo, de método abaixo na interface LinkRepository:

```
@Query (value = "SELECT * FROM link WHERE id between ?1 and ?2", nativeQuery = true)  
List<Link> findLinkByIdRange (Long id1, Long id2);
```

Criação do método abaixo na classe ColetorService:

```
public List<Link> pesquisarLinkPorIntervaloDeIdentificacao (Long id1, Long id2) {  
    return lr.findLinkByIdRange (id1, id2);  
}
```

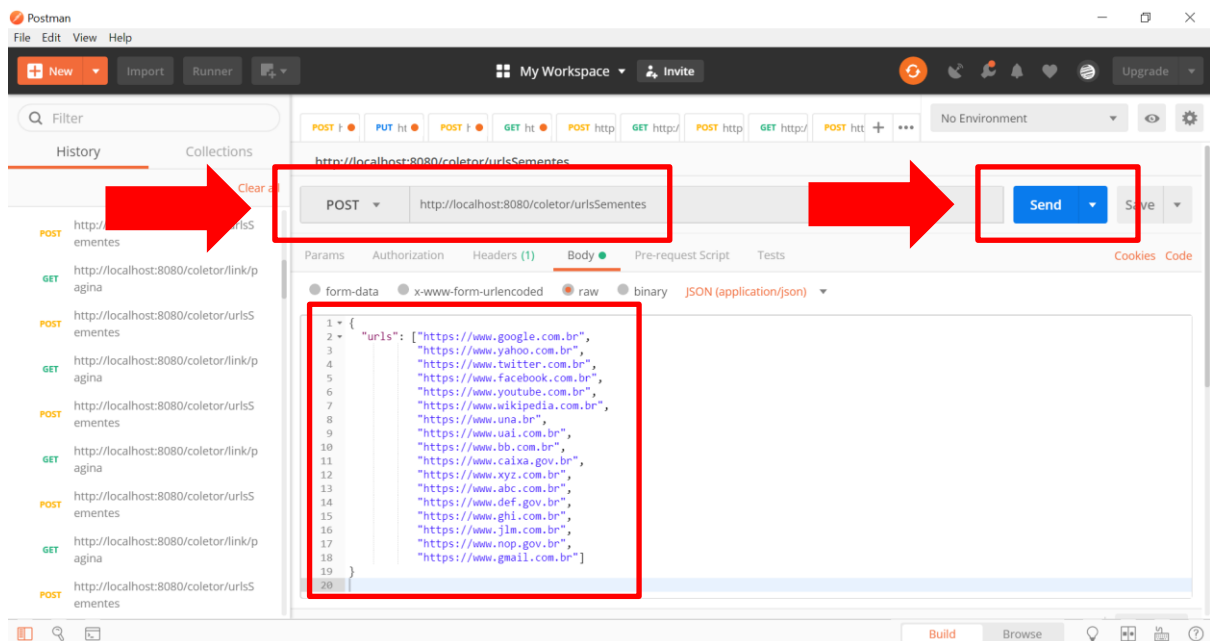
Criação do método abaixo na classe Coletor:

```
// Request for: http://localhost:8080/coletor/link/intervalo/{id1}/{id2}  
@GetMapping (value = "/link/intervalo/{id1}/{id2}", produces =  
MediaType.APPLICATION_JSON_UTF8_VALUE)  
public ResponseEntity encontrarLinkPorIntervaloDeId (@PathVariable (value = "id1") Long  
id1, @PathVariable (value = "id2") Long id2) {  
    return new ResponseEntity (cs.pesquisarLinkPorIntervaloDeIdentificacao (id1, id2),  
HttpStatus.OK);  
}
```

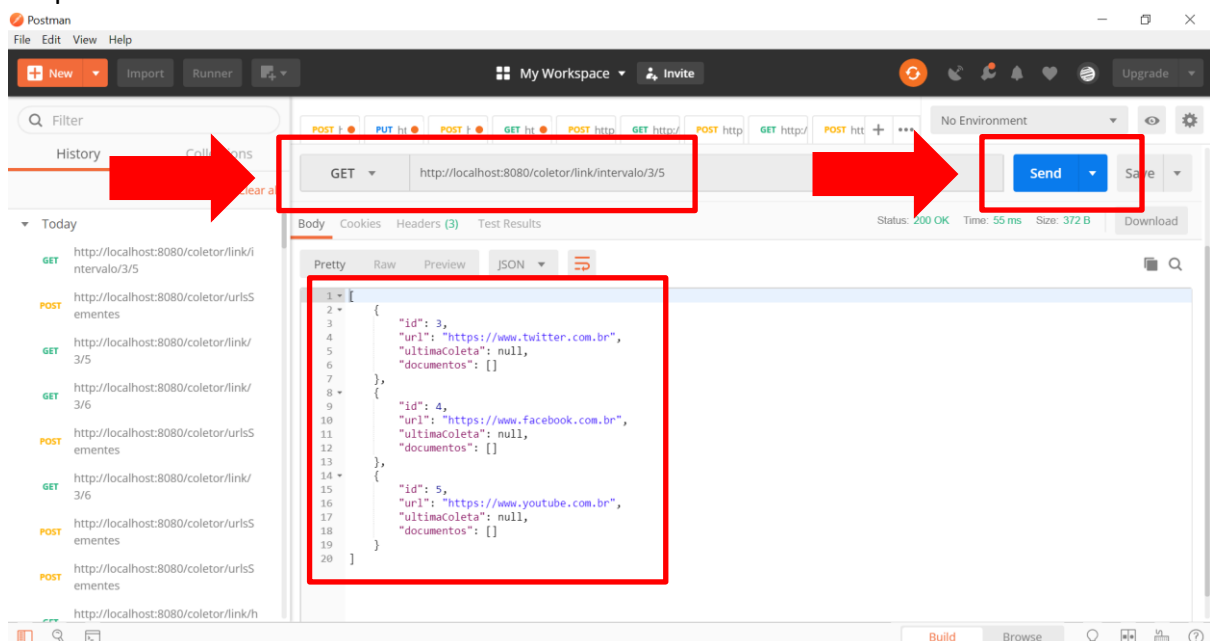


Execute o projeto e observe os resultados retornados.

Inserção de URLs sementes:



Resposta:





- 2) Usando passagem de parâmetro através de índice, altere o projeto para que ele retorne todas as URLs sementes cujo nome do host case com um nome informado pelo cliente. Use o operador "like" de SQL.

Passagem de Parâmetros através de Nomes

- 3) Foram feitas as seguintes alterações no projeto:

Criação da assinatura, protótipo, de método abaixo na interface LinkRepository:

```
@Query (value = "SELECT COUNT(*) FROM Link WHERE id between :identificador1 and  
:identificador2", nativeQuery = true)  
Long countLinkByIdRange (@Param ("identificador1") Long id1, @Param ("identificador2")  
Long id2);
```

Criação do método abaixo na classe ColetorService:

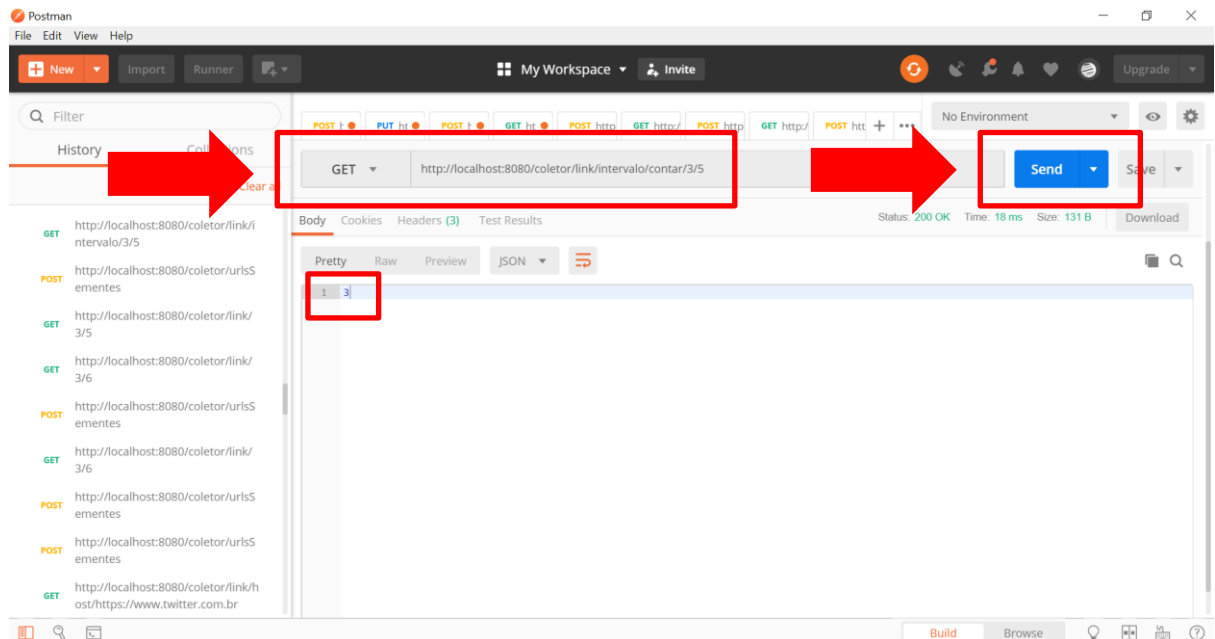
```
public Long contarLinkPorIntervaloDeIdentificacao (Long id1, Long id2) {  
    return lr.countLinkByIdRange (id1, id2);  
}
```

Criação do método abaixo na classe Coletor:

```
// Request for: http://localhost:8080/coletor/link/intervalo/contar/{id1}/{id2}  
@GetMapping (value = "/link/intervalo/contar/{id1}/{id2}", produces =  
MediaType.APPLICATION_JSON_UTF8_VALUE)  
public ResponseEntity contarLinkPorIntervaloDeId (@PathVariable (value = "id1") Long id1,  
@PathVariable (value = "id2") Long id2) {  
    return new ResponseEntity (cs.contarLinkPorIntervaloDeIdentificacao (id1, id2),  
HttpStatus.OK);  
}
```

Execute o projeto e observe os resultados retornados.

Resposta:



- 4) Usando passagem de parâmetro através de nomes, altere o projeto para que ele retorne todas as URLs sementes cujo valor da última data de coleta esteja entre duas datas informadas pelo cliente. As datas informadas pelo cliente devem ser enviadas na URL da requisição.
- 5) Analise a API do seu projeto. Sempre que necessário, faça alterações para melhoria da API, adequando-a ao padrão arquitetural REST (Representational State Transfer).
- 6) Para todos os métodos que interagem com aplicações cliente, retorne respostas com mensagens significativas para os clientes da aplicação, obedecendo os códigos adequados do protocolo HTTP.

Lista de códigos de status HTTP:

1xx Informativa

- 100 Continuar
- 101 Mudando protocolos
- 102 Processamento (WebDAV) (RFC 2518)
- 122 Pedido-URI muito longo

2xx Sucesso

- 200 OK
- 201 Criado
- 202 Aceito
- 203 não-autorizado (desde HTTP/1.1)
- 204 Nenhum conteúdo
- 205 Reset
- 206 Conteúdo parcial
- 207-Status Multi (WebDAV) (RFC 4918)



3xx Redirecionamento

- 300 Múltipla escolha
- 301 Movido
- 302 Encontrado
- 303 Consulte Outros
- 304 Não modificado
- 305 Use Proxy (desde HTTP/1.1)
- 306 Proxy Switch
- 307 Redirecionamento temporário (desde HTTP/1.1)
- 308 Redirecionamento permanente (RFC 7538[2])

4xx Erro de cliente

- 400 Requisição inválida
- 401 Não autorizado
- 402 Pagamento necessário
- 403 Proibido
- 404 Não encontrado
- 405 Método não permitido
- 406 Não Aceitável
- 407 Autenticação de proxy necessária
- 408 Tempo de requisição esgotou (Timeout)
- 409 Conflito
- 410 Gone
- 411 comprimento necessário
- 412 Pré-condição falhou
- 413 Entidade de solicitação muito grande
- 414 Pedido-URI Too Long
- 415 Tipo de mídia não suportado
- 416 Solicitada de Faixa Não Satisfatória
- 417 Falha na expectativa
- 418 Eu sou um bule de chá
- 422 Entidade improcessável (WebDAV) (RFC 4918)
- 423 Fechado (WebDAV) (RFC 4918)
- 424 Falha de Dependência (WebDAV) (RFC 4918)
- 425 coleção não ordenada (RFC 3648)
- 426 Upgrade Obrigatório (RFC 2817)
- 450 bloqueados pelo Controle de Pais do Windows
- 499 cliente fechou Pedido (utilizado em ERPs/VPsA)

5xx outros erros (erro de servidor)

- 500 Erro interno do servidor (Internal Server Error)
- 501 Não implementado (Not implemented)
- 502 Bad Gateway
- 503 Serviço indisponível (Service Unavailable)
- 504 Gateway Time-Out
- 505 HTTP Version not supported