

Cento Universitário UNA

Sistemas de Informação

Recuperação de Informação

Práticas de Laboratório Wesley Dias Maciel



Spring Boot, Hibernate e JPA



Prática 13

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

Paginação

1) Quando realizamos uma consulta a um banco de dados, podemos obter uma resposta com muitos registros. Para reduzir o consumo de memória, largura de banda e tempo de processamento, é apropriado dividir essa resposta em grupos menores, páginas. A implementação desta versão do projeto apresenta como dividir a resposta de uma consulta em páginas e como ler essas páginas. Foram realizadas as seguintes alterações:

Criação do método abaixo na interface LinkRepository:

```
@Query (value = "SELECT * FROM link", nativeQuery = true)
public Slice<Link> getPage (Pageable pageable);
```

Criação do método abaixo na classe ColetorService:

```
public String buscarPagina () {
    Slice<Link> pagina = null;
    Pageable pageable = PageRequest.of (0, 3, Sort.by (Sort.Direction.DESC, "url"));

while (true) {
    pagina = Ir.getPage (pageable);
    int numeroDaPagina = pagina.getNumber ();
    int numeroDeElementosNaPagina = pagina.getNumberOfElements ();
    int tamanhoDaPagina = pagina.getSize ();
    System.out.println ("\n\nPágina: " + numeroDaPagina + " Número de Elementos: " +
    numeroDeElementosNaPagina + " Tamaho da Página: " + tamanhoDaPagina);
    List<Link> links = pagina.getContent ();
    links.forEach (System.out::println);
    if (!pagina.hasNext ()) {
        break;
    }
}
```

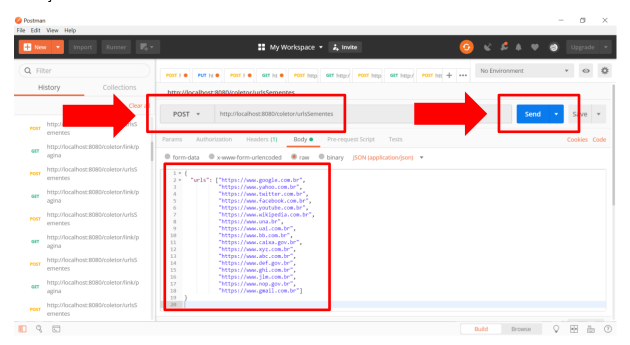


```
pageable = pagina.nextPageable ();
}
return "{\"resposta\": \"Ok\"}";
}
```

Criação do método abaixo na classe Coletor:

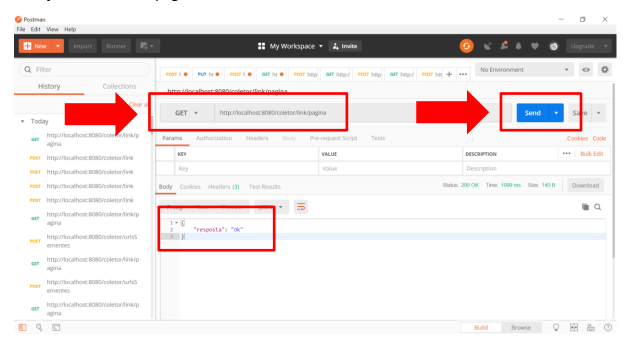
Execute o projeto e observe os resultados retornados.

Inserção de URLs sementes:

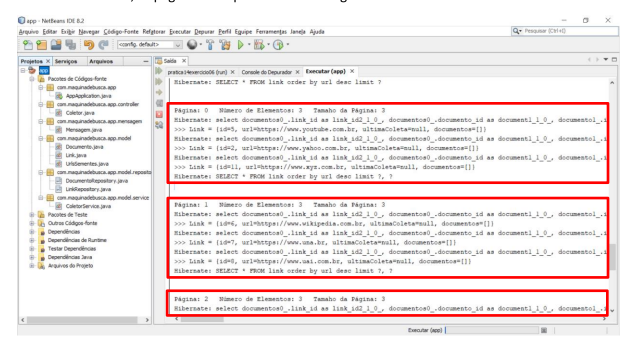




Geração e leitura das páginas:



Na versão corrente, as páginas são apresentadas no log do servidor:



2) Altere o projeto para que ele retorne as páginas para a aplicação cliente, no caso o Postman.



- 3) Crie uma API que permita à aplicação cliente especificar qual página deve ser retornada. O número da página a ser retornada deve ser informado na URL de requisição.
- 4) Realize a validação de parâmetros recebidos. Para todos os métodos que interagem com os clientes, retorne respostas com mensagens significativas, obedecendo os códigos adequados do protocolo HTTP.
- 5) Analise a API do seu projeto. Sempre que necessário, faça alterações para melhoria da API do projeto segundo o padrão arquitetural REST (Representational State Transfer).

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