

Frameworks Back-end

Daniel Augusto Nunes da Silva

Apresentação

Ementa

Frameworks Back-end. Spring Framework. Injeção de dependência. Spring Boot. Persistência de dados com JPA, Hibernate e Mapeamento Objeto-Relacional (ORM). Spring Data. Arquitetura REST e APIs. Mapeamento de requisições HTTP. Segurança.

Objetivos

 Geral: Habilitar o aluno na utilização de frameworks para desenvolvimento de aplicações WEB voltadas para o back-end, apoiadas nas ferramentas dos projetos que fazem parte do Spring.

Específicos:

- Compreender o papel dos frameworks no contexto do desenvolvimento web.
- Apresentar os principais recursos da família de projetos Spring com ênfase na construção de projetos Spring Boot.
- Demonstrar como o conjunto de ferramentas do Spring podem otimizar a persistência de dados.
- Capacitar o aluno na construção de uma API REST baseada em um projeto Spring Boot.

Conteúdo programático

Introdução

- Programação server-side;
- Frameworks web (backend);
- Spring Framework;
- Inversão de controle e injeção de dependência.

Spring Boot

- Introdução ao Spring Boot;
- Criação de projetos Spring Boot;
- Anotações e metaanotações;
- Execução da aplicação e deploy no servidor de produção.

Persistência de dados

- Introdução ao JPA,
 Hibernate e ORM;
- Estratégias para geração de chaves primárias;
- Relacionamento entre entidades;
- Spring Data.

API

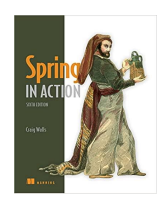
- Introdução à arquitetura
 REST e construção de APIs.
- Camadas de uma API REST.
- Endpoints e mapeamento de requisições HTTP.
- Segurança: autenticação de usuários, CORS e CSRF.

Bibliografia



Java: Como Programar.

Paul Deitel e Harvey Deitel 10^a Edição – 2016 Editora Pearson ISBN 9788543004792



Spring in Action

Craig Walls
6ª Edição – 2021
Editora Manning
ISBN 9781617297571



Engenharia de Software Moderna

Marco Tulio Valente https://engsoftmoderna.info/



Sites de referência

- Spring Boot Reference Documentation
 - https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/index.html
- Spring Getting Started Guides
 - https://spring.io/guides#getting-started-guides

Ferramentas: JDK e Maven

JDK 11

- https://www.oracle.com/br/java/technologies/javase/jdk11-archive-downloads.html
- Criar a variável de ambiente JAVA_HOME configurada para o diretório de instalação do JDK. Exemplo: "C:\Program Files\Java\jdk-11.0.13".
- Adicionar "%JAVA_HOME%\bin" na variável de ambiente PATH.
- Tutorial de configuração: https://mkyong.com/java/how-to-set-java_home-on-windows-10/

Maven

- https://maven.apache.org/download.cgi
- Adicionar o diretório de instalação do Maven na variável de ambiente PATH. Exemplo: "C:\apache-maven\bin".
- Tutorial de instalação: https://mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows/

Ferramentas

Visual Studio Code

```
mysql> SET GLOBAL log_output = 'TABLE';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SET GLOBAL general_log = 'ON';
            Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
mysql> SELECT COUNT(*) FROM mysql.general_log WHERE command_type = 'Query' AND argum
ent LIKE 'INSERT %' AND event_time > '2017-04-16 11:22:00';
  COUNT(*)
1 row in set (0.00 sec)
mysql> SELECT event_time, server_id, COUNT(server_id) FROM mysql.general_log WHERE c
ommand_type = 'Query' GROUP BY server_id;
                      | server_id | COUNT(server_id)
  event_time
  2017-05-18 10:58:07
                                                1282
                                0
```

https://dev.mysql.com/downloads/windows/installer/8.0.html

Ferramentas

Visual Studio Code

```
File Edit Selection View Go Debug Terminal Help
                                                                        script.js - demo - Visual Studio Code
                                                                                                                                  EXPLORER
                                                                                                                                    □ ...
                                                               JS script.js X
                              o index.html
                                               # style.css
                              scripts > 15 script.js > 🛇 < unknown> > 🕀 exports > 😥 extras
      OPEN EDITORS
         index.html
                                22:
                                         function clone() {
          # style.css
                                23
                                              Release.chdir( Release.dir.base );
                                              Release.dir.dist = Release.dir.base + "/dist";
                                24
       X 15 script, is scripts
                                25
       DEMO 1 1 0 F
                                              console.log( "Using distribution repo: ", distRemote );
                                26
       ∨ images
                                27
                                              Release.exec( "git clone " + distRemote + " " + Release.dir.dist,
       scripts
                                28
                                                  "Error cloning repo." );
       script.js
                                29
      ( index.html
                                30
                                              // Distribution always works on master
                                              Release.chdir( Release.dir.dist );
       # style.css
                                31
                                              Release.exec( "git checkout master", "Error checking out branch." );
                                32
                                33
                                              console.log();
                                34
                                36
                                37
                                          * Generate bower file for jquery-dist
                                38
                                         function generateBower() {
                                39
                                              return JSON.stringify( {
                                40
                                41
                                                  name: pkg.name,
                                42
                                                  main: pkg.main,
                                43
                                                  license: "MIT",
                                44
                                                  ignore: [
                                45
                                                       "package.json"
                                46
                                                  keywords: pkg.keywords
       OUTLINE
80 A 0
                                                                                  Ln 13, Col 1 (14 selected) Spaces: 4 UTF-8 CRLF JavaScript
```

https://code.visualstudio.com/docs/java/java-spring-boot

Ferramentas: Extensões do VS Code

Extension Pack for Java

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-java-pack

Spring Boot Extension Pack

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=pivotal.vscode-boot-dev-pack

Thunder Client

https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=rangav.vscode-thunder-client

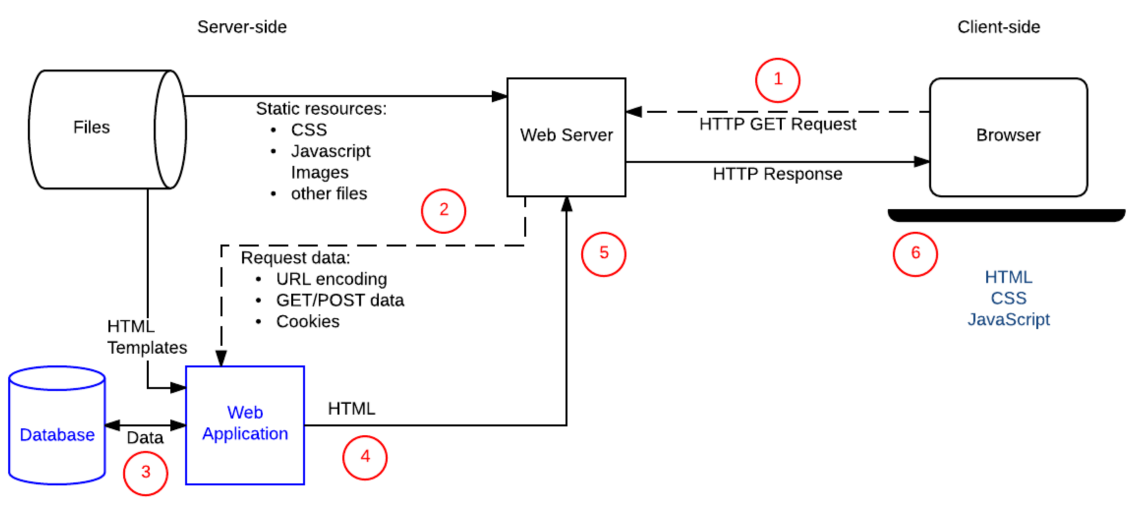
Contato



https://linkme.bio/danielnsilva/

Introdução

Programação server-side



Fonte: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/First_steps/Introduction

Frameworks web (back-end)

- Fornecem ferramentas que simplificam as operações comuns de desenvolvimento.
- Não precisamos de um framework, mas facilitam muito o trabalho de desenvolvimento.
- Vantagens: produtividade, padronização, reusabilidade, segurança.
- Desvantagens: dependência, segurança (vulnerabilidades), performance.
- Exemplos: Django e Flask (Python), Laravel (PHP), Spring (Java).

Spring

- Originalmente denominado Spring Framework.
- Pretendia tornar o desenvolvimento de aplicações J2EE mais fácil.
- O foco do framework não é apenas aplicações web.
- Os recursos para desenvolvimento de aplicações web são baseados em servlets.
- Conceitos importantes: inversão de controle e injeção de dependência.



- Inversão de controle permite mudar o fluxo de controle de um programa, transferindo para um componente externo a responsabilidade de quando executar determinado procedimento.
- A injeção de dependência é uma forma de aplicar a inversão de controle.
- A dependência não é criada internamente (nova instância de um objeto), mas "injetada" por uma classe externa.

```
Criação de
    public class Controller {
                               dependência
      private PessoaDao dao;
      public Controller() {
3.
        this.dao = new PessoaDao("mysql");
5.
      public Pessoa getById(int id) {
6.
       return dao.getById(id);
8.
9.
10. Controller c = new Controller();
11. Pessoa pessoa = c.getById(1);
```

- Inversão de controle permite mudar o fluxo de controle de um programa, transferindo para um componente externo a responsabilidade de quando executar determinado procedimento.
- A injeção de dependência é uma forma de aplicar a inversão de controle.
- A dependência não é criada internamente (nova instância de um objeto), mas "injetada" por uma classe externa.

```
Injeção de
1. public class Controller {
                               dependência
       private PessoaDao dao;
       public Controller(PessoaDao dao) {
           this.dao = dao;
5.
       public Pessoa getById(int id) {
           return dao.getById(id);
9. }
10. PessoaDao dao = new PessoaDao("mysql");
11. Controller c = new Controller(dao); 
12. Pessoa pessoa = c.getById(1);
```

Escopo externo

- Inversão de controle permite mudar o fluxo de controle de um programa, transferindo para um componente externo a responsabilidade de quando executar determinado procedimento.
- A injeção de dependência é uma forma de aplicar a inversão de controle.
- A dependência não é criada internamente (nova instância de um objeto), mas "injetada" por uma classe externa.

```
Injeção de
1. public class Controller {
                               dependência
       private IDao dao;
       public Controller(IDao dao) {
           this.dao = dao;
5.
       public Pessoa getById(int id) {
6.
           return dao.getById(id);
9. }
10. IDao dao = new AlunoDao("mysql");
11. Controller c = new Controller(dao); 
12. Aluno aluno = c.getById(1);
```

Escopo externo

- Para saber mais sobre o assunto:
 - https://engsoftmoderna.info/artigos/injecao-dependencia.html
 - https://engsoftmoderna.info/cap6.html#template-method
 - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/core.html#beans

Spring

- O framework ganhou muitos recursos e foi desmembrado em vários projetos, entre eles:
 - Spring Framework: fornece os recursos "básicos".
 - Spring Data: facilita a integração com vários tipos de tecnologias de gerenciamento de dados.
 - Spring Security: autenticação e controle de acesso.
 - Spring Boot: abstrai a complexidade de configuração de servidores de aplicação.

Spring Boot

Introdução ao Spring Boot

- Facilita o processo de configuração e implantação das aplicações.
 - Servidor de aplicação embutido.
 - Gerenciamento de dependências e configurações por meio dos starters.
- Responsável por impulsionar a plataforma Spring.



Criando projetos Spring Boot

- É necessário um gerenciador de projetos como o Maven.
- A ferramenta Spring Initializr (https://start.spring.io/) ajuda a cria o projeto com as dependências necessárias.
- O VS Code também pode fornecer um recurso semelhante por meio de extensões.
- É um projeto Maven como qualquer outro, exceto pelos starters adicionados como dependências ao projeto.
 - Starters: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/using.html#using.build-systems.starters
 - Maven: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/maven-plugin/reference/htmlsingle/

```
+---src
   +---main
   +---java
   | \---br
  \---ufac
               \---exemplospring
                         ExemplospringApplication.java
                     \---controller
                             ExemploController.java
       \---resources
             application.properties
\---target
       exemplospring-0.0.1-SNAPSHOT.jar
   +---classes
```

```
Separação do código Java de _
                                   outros recursos da aplicação
+---src
    +---main
       +---java ⁴
           \---br
                \---ufac
                    \---exemplospring
                             ExemplospringApplication.java
                         \---controller
                                 ExemploController.java
                application.properties
\---target
        exemplospring-0.0.1-SNAPSHOT.jar
    +---classes
```

```
A classe que contém o
                                                             método main() deve ficar
+---src
                                                            na raiz do pacote principal.
   +---main
   +---java
   | \---br
  \---exemplospring
                          ExemplospringApplication.java
                      \---controller
                              ExemploController.java
       \---resources
              application.properties
\---target
       exemplospring-0.0.1-SNAPSHOT.jar
   +---classes
```

```
+---src
   +---main
    +---java
   | \---br
  \---ufac
                  \---exemplospring
                           ExemplospringApplication.java
                                                                Define propriedades da
                                                               aplicação, como conexão
                       \---controller
                                                                com banco de dados,
                               ExemploController.java
                                                              segurança, porta TCP, etc.
       \---resources
               application.properties
\---target
       exemplospring-0.0.1-SNAPSHOT.jar
   +---classes
```

```
+---src
   +---main
    +---java
    | \---br
  \---ufac
                  \---exemplospring
                          ExemplospringApplication.java
                      \---controller
                              ExemploController.java
       \---resources
               application.properties
\---target
                                                              Executável JAR contendo
       exemplospring-0.0.1-SNAPSHOT.jar
                                                               a aplicação completa.
   +---classes
```

Anotações

- Em Java, uma anotação descreve um componente (classe, método ou atributo), adicionando metadados ao código.
 - @SpringBootApplication identifica a classe principal da aplicação.
- Anotações representam uma alternativa aos arquivos de configuração XML.
- Uma parte significativa do funcionamento do Spring Boot depende de anotações.
 - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/core.html#beansannotation-config

Anotações

```
    @SpringBootApplication

2. public class Application {
       public static void main(String[] args) {
3.
           Application.run(Application.class, args);
4.
```

Meta-anotações

- Muitas anotações são na verdade meta-anotações (anotações que encapsulam outras anotações).
- @SpringBootApplication é uma meta-anotação para:
 - @Configuration, que permite registrar beans no contexto ou importar classes de configuração adicionais;
 - @EnableAutoConfiguration, que habilita a configuração automática do Spring Boot para aplicar configurações baseadas nas dependências que foram adicionadas.
 - @ComponentScan, que faz uma busca por outras classes anotadas com @Component.

Executando a aplicação

- A aplicação pode ser inicializada de três formas:
 - Spring Dashboard.
 - Maven:
 - > mvn spring-boot:run
 - Executando o pacote (JAR):
 - > mvn package
 - > java -jar target\exemplo.jar
- Deploy: o arquivo JAR pode ser executado no servidor de produção.

Persistência de dados

Introdução ao JPA, Hibernate e ORM

- Java Persistence API (JPA), atualmente Jakarta Persistence, fornece uma interface comum para persistência de dados.
- JPA define uma forma de representar as entidades de banco de dados relacionais através de classes, utilizando a técnica do mapeamento objeto-relacional (ORM, object-relational mapping).
- JPA é apenas uma especificação, não faz ORM.
- Frameworks ORM, como o **Hibernate**, implementam JPA, gerando as chamadas SQL automaticamente.

Introdução ao JPA, Hibernate e ORM

```
1. @Entity
2. public class Especialidade implements Serializable {
      @Id // Chave primária
3.
      @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
4.
      @Column(nullable = false, updatable = false)
5.
      private Long id;
6.
      @Column(nullable = false, unique = true)
7.
      private String nome;
8.
9. }
```

Estratégias para geração de chaves primárias

- GenerationType.IDENTITY: no MySQL é o mesmo que utilizar AUTO_INCREMENT, mas pode mudar para diferentes SGBD.
- GenerationType.SEQUENCE: um sequence é um recurso do SGBD para gerar chaves únicas para um grupo (sequence), podendo existir vários no banco de dados, mas nem todo SGBD suporta esta funcionalidade.
- GenerationType.TABLE: utiliza uma tabela para gerenciar as chaves geradas, sendo uma estratégia compatível com qualquer SGBD, mas que pode afetar o desempenho.
- GenerationType.AUTO: o framework ORM (Hibernate) escolhe a estratégia de acordo com o SGBD.

Dependência (pom.xml)

```
    <dependency>

      <groupId>org.springframework.boot
      <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
3.
4. </dependency>
5. <dependency>
      <groupId>mysql
6.
      <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
7.
      <scope>runtime</scope>
8.
9. </dependency>
```

Configurações de conexão (application.properties)

Fonte de dados:

- 1. spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/sgcm?createDatabaseIfNotExist=true
- 2. spring.datasource.username=root
- 3. spring.datasource.password=root

Configurações de conexão (application.properties)

JPA/Hibernate/ORM:

- spring.jpa.show-sql=true
- 2. spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
- 3. spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect

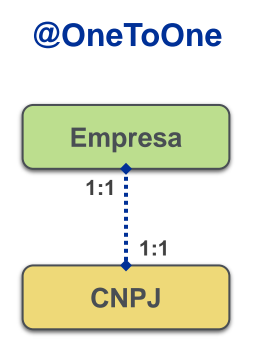
Configurações de conexão (application.properties)

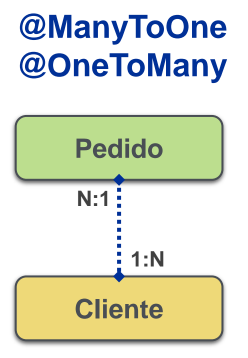
- Inicialização do banco de dados com scripts SQL:
 - 1. spring.jpa.defer-datasource-initialization=true
 - spring.sql.init.mode=always
 - 3. spring.sql.init.continue-on-error=true
- https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/howto.html#howto.data-

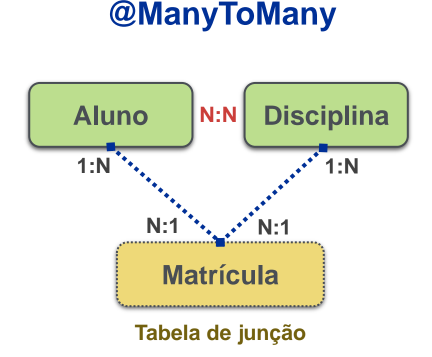
initialization.using-basic-sql-scripts

Relacionamento entre entidades

 O Hibernate facilita o mapeamento de entidades relacionadas, por meio do ORM, utilizando anotações definidas no JPA.

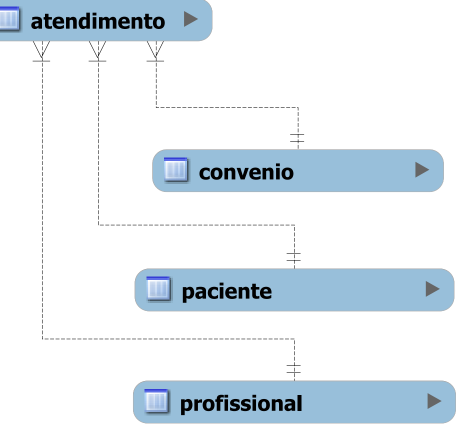






Relacionamento entre entidades

```
@Entity
                                                 atendimento
   public class Atendimento {
       @ManyToOne(optional = false)
3.
       private Profissional profissional;
4.
       @ManyToOne
       private Convenio convenio;
6.
       @ManyToOne(optional = false)
7.
       private Paciente paciente;
8.
9.
```



Spring Data

- Spring Data fornece um mecanismo de acesso a dados de vários tipos diferentes de banco de dados, incluindo relacionais (JPA), orientado a documento (MongoDB), grafos (Neo4j) e outros.
- Spring Data JPA facilita a implementação de repositórios de acesso a dados baseados em JPA, por meio de uma interface que fornece desde recursos básicos para operações CRUD até funcionalidades avançadas de paginação, consultas customizadas, dentre outros.
- Dispensa a criação de DAOs e implementação de métodos específicos para acesos ao banco de dados.

Repositórios e métodos de consulta

Métodos de consulta: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repositories.query-methods.details

Palavras-chave: https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repository-query-keywords

Injeção de dependência no Spring

```
1. @Controller
   public class ExemploController {
       private final AtendimentoRepository repo;
3.
       @Autowired
4.
       public ExemploController(AtendimentoRepository repo) {
           this.repo = repo;
6.
```

Continua...