

# 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: CORS e SSL.

## **Bibliografia**



Java: Como Programar.

Paul Deitel e Harvey Deitel 10<sup>a</sup> 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 <a href="https://engsoftmoderna.info/">https://engsoftmoderna.info/</a>



#### Sites de referência

- Spring Boot Reference Documentation
  - https://docs.spring.io/springboot/docs/current/reference/html/index.html
- Spring Getting Started Guides
  - https://spring.io/guides#getting-started-guides
- Spring Boot in Visual Studio Code
  - https://code.visualstudio.com/docs/java/javaspring-boot

- Uma visão geral do HTTP
  - https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Overview
- Apostila Java e Orientação a Objetos (Caelum/Alura)
  - https://www.alura.com.br/apostila-javaorientacao-objetos
- Baeldung
  - https://www.baeldung.com/

#### **Ferramentas**

- Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/Download
- Extension Pack for Java (Extensão do VS Code):
   https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=vscjava.vscode-java-pack
- Spring Boot Extension Pack (Extensão do VS Code):
   <a href="https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=pivotal.vscode-boot-dev-pack">https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=pivotal.vscode-boot-dev-pack</a>
- XML (Extensão do VS Code): <a href="https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=redhat.vscode-xml">https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=redhat.vscode-xml</a>
- Postman: <a href="https://www.postman.com/downloads/">https://www.postman.com/downloads/</a>
  - Link para download da coleção compartilhada: <a href="https://api.postman.com/collections/19704449-e147c76f-5808-48bd-9808-8f7315414ed9?access\_key=PMAT-01HBEZH1WVE959024Z1V9S5BYS">https://api.postman.com/collections/19704449-e147c76f-5808-48bd-9808-8f7315414ed9?access\_key=PMAT-01HBEZH1WVE959024Z1V9S5BYS</a>

#### Ferramentas: JDK 17

- Verificar versão do JDK instalada: javac -version
- https://download.oracle.com/java/17/archive/jdk-17.0.6\_windows-x64\_bin.msi
- Criar a variável de ambiente JAVA\_HOME configurada para o diretório de instalação do JDK. Exemplo: "C:\Program Files\Java\jdk-17".
- Adicionar "%JAVA\_HOME%\bin" na variável de ambiente PATH.
- Tutorial de configuração: <a href="https://mkyong.com/java/how-to-set-java\_home-on-windows-10/">https://mkyong.com/java/how-to-set-java\_home-on-windows-10/</a>

#### Ferramentas: Maven

- Verificar versão do Maven instalada: mvn -version
- Link para download: <a href="https://dlcdn.apache.org/maven/maven-3/3.8.8/binaries/apache-maven-3.8.8-bin.zip">https://dlcdn.apache.org/maven/maven/maven-3/3.8.8/binaries/apache-maven-3.8.8-bin.zip</a>
- Adicionar o diretório de instalação do Maven na variável de ambiente PATH.
   Exemplo: "C:\apache-maven\bin".
- Tutorial de instalação: <a href="https://mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows/">https://mkyong.com/maven/how-to-install-maven-in-windows/</a>

#### Ferramentas: MySQL

- Verificar se o MySQL está funcionando:
  - mysql -u root -p
  - Tentar acessar com senha em branco ou senha igual ao nome de usuário (root).
  - Tutorial para resetar a senha de root: <a href="https://dev.mysql.com/doc/mysql-windows-excerpt/8.0/en/resetting-permissions-windows.html">https://dev.mysql.com/doc/mysql-windows-excerpt/8.0/en/resetting-permissions-windows.html</a>
- Remova o banco de dados sgcm, se existir:
  - No prompt de comandos digite: mysql -u root -p
  - Ao conectar no MySQL, execute a seguinte instrução SQL: DROP DATABASE sgcm;
- Se necessário, realizar a instalação:
  - Link para download: <a href="https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=516927">https://dev.mysql.com/downloads/file/?id=516927</a>
  - Tutorial de instalação: <a href="https://github.com/webacademyufac/tutoriais/blob/main/mysql/mysql.md">https://github.com/webacademyufac/tutoriais/blob/main/mysql/mysql.md</a>

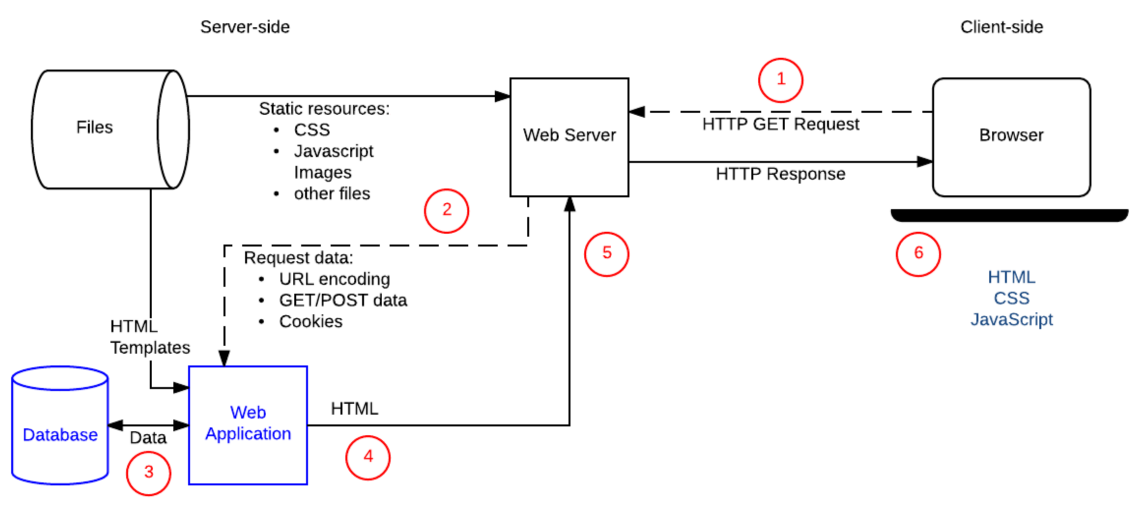
#### **Contato**



https://linkme.bio/danielnsilva/

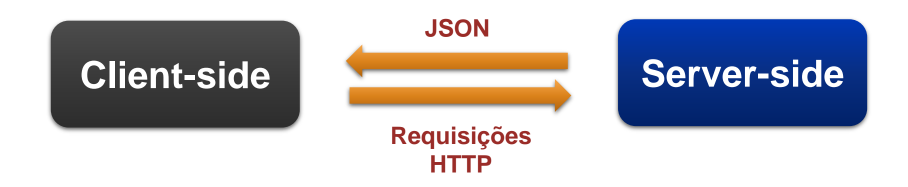
# Introdução

# Programação server-side



Fonte: <a href="https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/First\_steps/Introduction">https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn/Server-side/First\_steps/Introduction</a>

# Programação server-side



Back-end e front-end separados

## 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 (<a href="https://start.spring.io/">https://start.spring.io/</a>) 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: <a href="https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/using.html#using.build-systems.starters">https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/using.html#using.build-systems.starters</a>
  - Maven: <a href="https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/maven-plugin/reference/htmlsingle/">https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/maven-plugin/reference/htmlsingle/</a>

```
+---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
  | | \---ufac
                   \---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
public class Application {
    public static void main(String[] args) {
        Application.run(Application.class, args);
```

#### 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 clean 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.

## Dependência (pom.xml)

```
<dependency>
    <groupId>org.springframework.boot
    <artifactId>spring-boot-starter-data-jpa</artifactId>
</dependency>
<dependency>
    <groupId>mysql</groupId>
    <artifactId>mysql-connector-java</artifactId>
    <version>8.0.33</version>
    <scope>runtime</scope>
</dependency>
```

### Introdução ao JPA, Hibernate e ORM

```
@Entity
public class Especialidade implements Serializable {
    @Id // Chave primária
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    @Column(nullable = false, updatable = false)
    private Long id;
    @Column(nullable = false, unique = true)
    private String nome;
```

### 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.

### Configurações de conexão (application.properties)

#### Fonte de dados:

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

### Configurações de conexão (application.properties)

#### JPA/Hibernate/ORM:

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

WEB ACADEMY Frameworks Back-end 41

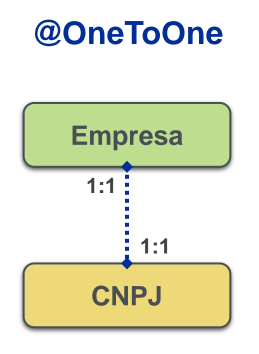
### Configurações de conexão (application.properties)

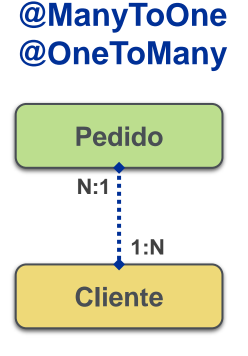
- Inicialização do banco de dados com scripts SQL:
  - spring.jpa.defer-datasource-initialization=true
  - spring.sql.init.mode=always
  - spring.sql.init.continue-on-error=true
  - spring.sql.init.encoding=UTF-8

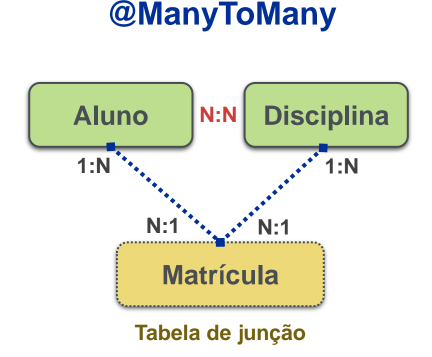
 https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/howto.html#howto.datainitialization.using-basic-sql-scripts

### Relacionamento entre entidades

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

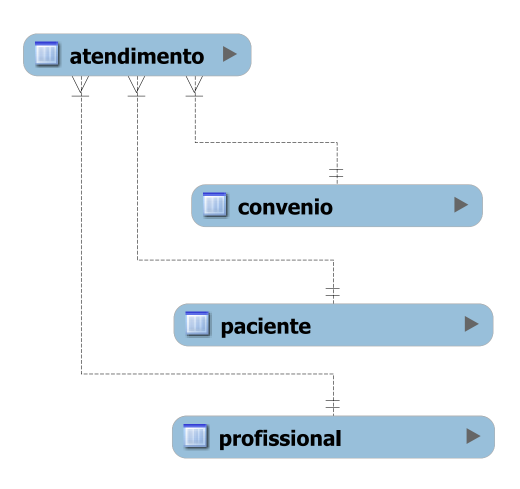






### Relacionamento entre entidades

```
@Entity
public class Atendimento {
    @ManyToOne(optional = false)
    private Profissional profissional;
    @ManyToOne
    private Convenio convenio;
    @ManyToOne(optional = false)
    private Paciente paciente;
```



### **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:** <a href="https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repositories.query-methods.details">https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repositories.query-methods.details</a>

**Palavras-chave:** <a href="https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repository-query-keywords">https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/#repository-query-keywords</a>

## Injeção de dependência no Spring

```
@Controller
public class AtendimentoController {
    private final AtendimentoRepository repo;
    @Autowired
    public AtendimentoController(AtendimentoRepository repo) {
        this.repo = repo;
```

# Continua...

### Referências

- DEITEL, Paul; DEITEL, Harvey. Java: Como Programar. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2016. 968 p.
- MARCO TULIO VALENTE. Engenharia de Software Moderna: Princípios e Práticas para Desenvolvimento de Software com Produtividade, 2020. Disponível em: <a href="https://engsoftmoderna.info/">https://engsoftmoderna.info/</a>
- MOZILLA (ed.). MDN Web Docs: Aprendendo desenvolvimento web. [S. I.], 2023. Disponível em: https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Learn.
- SPRING (ed.). Spring Boot Reference Documentation. [S. I.], 2023. Disponível em: https://docs.spring.io/spring-boot/docs/current/reference/html/index.html.
- WALLS, Craig. Spring in Action. 6. ed. Shelter Island: Manning, 2021. 520 p.

WEB ACADEMY Frameworks Back-end 49