## transforme se





# Bem-vindos ao curso de Java





### Revisão Aula 26

- ORM
- JPA
- Hibernate
- Spring Data

## Sumário

- Thymeleaf Fragments
- Thymeleaf
- Bootstrap
- JPA
- Spring Data JPA

## Thymeleaf

#### **Thymeleaf Fragments**

Fragmentos é uma forma de reutilizar um trecho de código html, você pode pensar um fragmento como se fosse uma função de uma linguagem de programação.

Para definir um trecho como um fragmento, basta adicionar o atributo **th:fragment** na tag que envolve o trecho.

```
<header th:fragment="header">
<h1>Header Fragment</h1>
</header>
```

## Thymeleaf

#### **Thymeleaf Fragments**

Agora para adicionar o fragmento no seu template basta usar os atributos th:insert ou th:replace e no valor desse atributo passar a syntaxe: ~{template :: seletor}

<div th:replace="~{fragments/header :: header}"></div>

## Thymeleaf

#### **Thymeleaf Docs**

https://www.thymeleaf.org/doc/tutorials/3.1/usingthymeleaf.html

## Bootstrap

#### **Bootstrap Docs**

https://getbootstrap.com/

### Jakarta Persistence API (JPA)

#### Jakarta Persistence API (JPA) Docs

https://jakarta.ee/specifications/persistence/3.0/apidocs/jakarta.persistence/module-summary.html

## Spring Data JPA

#### **Spring Data JPA Docs**

https://docs.spring.io/spring-data/jpa/docs/current/reference/html/

# MUITO OBRIGADO PELA ATENÇÃO

Até a próxima aula!

## transforme se

O conhecimento é o poder de transformar o seu futuro.