# **DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1**

Prof. Delano M. Beder (UFSCar)

Módulo 06 - Spring MVC / Thymeleaf

### Exercício 06 - Conversão de Distâncias

Escreva uma aplicação web, utilizando as tecnologias <u>Spring MVC + Thymeleaf</u>, responsável por converter métricas de distância (como <u>metros para milhas</u> e <u>milhas para metros</u>).

Utilize as seguintes fórmulas para a conversão:

Conversão (opção)	Fórmula	
Milhas ( <b>mi</b> ) → Metros ( <b>m</b> )	m = mi * 1609.34	
Metros ( <b>m</b> ) → Milhas ( <b>mi</b> )	mi = m / 1609.34	
Pés ( <b>ft</b> ) → Metros ( <b>m</b> )	m = ft * 0.3048	
Metros ( <b>m</b> ) → Pés ( <b>ft</b> )	ft = m / 0.3048	

Crie um formulário, na raiz da aplicação, para passar: (a) opção escolhida e (b) o valor de entrada. Esse formulário deve invocar algum controlador que apresenta o valor convertido (semelhante ao apresentado na Figura abaixo). O controlador supracitado deve atender tanto requisições **GET** quanto requisições **POST**.

Obs: A página de entrada de dados deve ser internacionalizada (em **português** e **inglês**).





# Conversor de Distância

10,00 milhas equivalem a 16093,40 metros

Retorne à página principal

O controlador invocado deve gerar e retornar uma página com o valor convertido segundo o template de mensagem apresentado abaixo. Observe que os valores das distâncias são formatados para apresentar apenas 2 casas decimais.

Obs: A página retornada deve ser internacionalizada (em **português** e **inglês**).

Conversão (opção)	Valor (entrada)	Exemplo de mensagem (pt-BR)	Exemplo de mensagem (en)
Milhas ( <b>mi</b> ) → Metros ( <b>m</b> )	10	<b>10,00 milhas</b> equivalem a <b>16093,40 metros</b>	10,00 miles are equivalent to 16093,40 meters
Metros ( <b>m</b> )→ Milhas ( <b>mi</b> )	1000	1000,00 metros equivalem a 0,62 milhas	1000,00 meters are equivalent to 0,62 miles
Pés ( <b>ft</b> ) → Metros ( <b>m</b> )	10	10,00 pés equivalem a 3,05 metros	10,00 feets are equivalent to 3,05 meters
Metros ( <b>m</b> ) → Pés ( <b>ft</b> )	2	<b>2,00 metros</b> equivalem a <b>6,56 pés</b>	<b>2,00 meters</b> are equivalent to <b>6,56 feets</b>

Caso o valor (ou opção de conversão) não sejam passados (ou sejam inválidos), apresente uma mensagem de erro.

Obs: a página de mensagem de erro deve ser internacionalizada (em **português** e **inglês**)

# Conversor de Distância Erro

- (a) A entrada deve ter apenas valores inteiros ou
- (b) A opção de conversão é inválida

Retorne à página principal

## Requisitos obrigatórios

- 1. A atividade deve obrigatoriamente utilizar o SpringMVC e Thymeleaf...
- 2. Apenas projetos maven, **devidamente configurados e funcionais**, serão aceitos