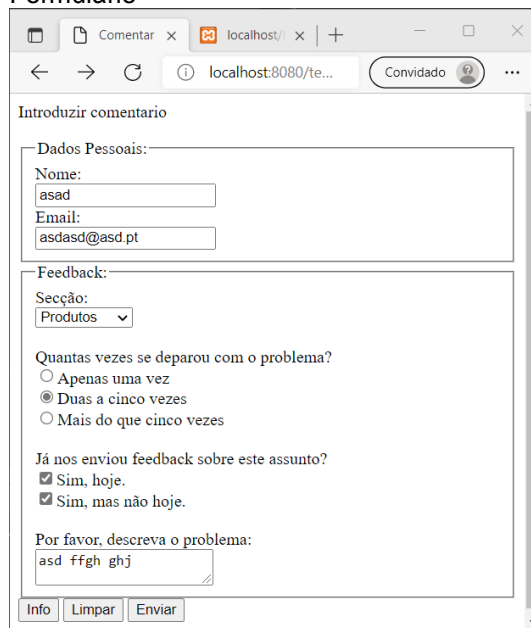


Java Servlets

1. Criar um servlet para reproduzir os exemplos dos slides.
 - a. Exemplo 0)
 - b. Exemplo 1)
 - c. Exemplo 2)
 - d. Exemplo 3)
 - e. Exemplo 4)
 - f. Exemplo 5)

2. Com base no segundo formulário criado com HTML e CSS, criar um servlet para processamento dos dados submetidos no formulário:

Formulário



Introduzir comentário

Dados Pessoais:

Nome:

Email:

Feedback:

Secção:

Quantas vezes se deparou com o problema?

☐ Apenas uma vez

☒ Duas a cinco vezes

☐ Mais do que cinco vezes

Já nos enviou feedback sobre este assunto?

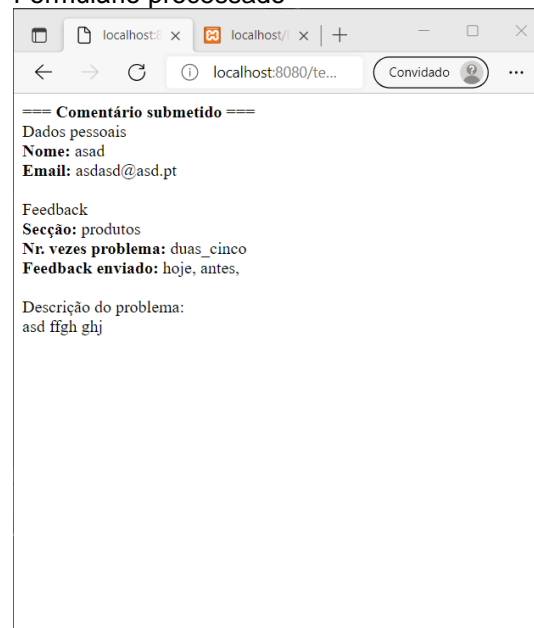
☒ Sim, hoje.

☒ Sim, mas não hoje.

Por favor, descreva o problema:

Info Limpar Enviar

Formulário processado



=== Comentário submetido ===

Dados pessoais

Nome: asad

Email: asdasd@asd.pt

Feedback

Secção: produtos

Nr. vezes problema: duas_cinco

Feedback enviado: hoje, antes,

Descrição do problema:

asd ffgh ghj

3. Criar um servlet com uma página web que mostra a tabela com as pessoas existentes no ArrayList (exemplo 4) e que contém um formulário que permite adicionar uma pessoa ao ArrayList persons. Depois de submetido o formulário, a informação na tabela é atualizada.

Notas:

- O formulário deve ser gerado na classe que define o servlet, e não num HTML à parte
- O action do formulário deve ser o próprio servlet
- Se o formulário ainda não tiver sido submetido, o valor de `request.getParameterMap().isEmpty()` é TRUE

Formulário

| Name | Height | Weight | IMC |
|---------|--------|--------|--------------------|
| Andre | 1.7 | 60.0 | 20.761245674740486 |
| Bob | 1.5 | 80.0 | 35.55555555555556 |
| Charles | 1.8 | 50.0 | 15.432098765432098 |

Introduzir pessoa

Dados Pessoais:

Nome:

Altura:

Peso:

Formulário processado

| Name | Height | Weight | IMC |
|---------|--------|--------|--------------------|
| Andre | 1.7 | 60.0 | 20.761245674740486 |
| Bob | 1.5 | 80.0 | 35.55555555555556 |
| Charles | 1.8 | 50.0 | 15.432098765432098 |
| Diana | 1.63 | 55.0 | 20.70081674131507 |

Introduzir pessoa

Dados Pessoais:

Nome:

Altura:

Peso: