M 10

Faça como eu fiz na aula

- Crie uma servlet chamada NovaEmpresaServlet no pacote br.com.caelum.gerenciador.servlet. Utilize como URL o endereço /novaEmpresa através da anotação WebServlet, estende a classe HttpServlet
- Sobrescreve o método service com os dois parâmetros
 HttpServletRequest e HttpServletResponse
- Inicialmente apenas renderize a mensagem "Empresa cadastrada com sucesso!" no corpo da mensagem. Lembre-se de usar o método getWriter da resposta.
- Altere a servlet para que através do seu método service ela seja capaz de obter o parâmetro nome da URL
 - http://localhost:8080/gerenciador/novaEmpresa?nome=Alura . Lembre-se que é através do método getParameter de uma HttpServletRequest que conseguimos ter acesso aos parâmetros. Com o valor do parâmetro obtido, adicione-o na resposta no HTML renderizado pelo usuário.
- Crie o formNovoEmpresa.html dentro da pasta WebContent. Lembre-se que todos os arquivos dentro desta página são acessíveis pelo usuário (menos o diretório WEB-INF que veremos ainda).

Sua estrutura deve conter o seguinte formulário:

```
<form action="/gerenciador/novaEmpresa" method="POST">
  Nome: <input type="text" name="nome">
  <input type="submit">
</form>
```

COPIAR CÓDIGO

O novo formulário enviará os dados com o método POST para a servlet novaEmpresa. Lembre-se que o método service de uma Servlet é capaz de responder requisições do tipo GET ou do tipo POST, por isso o código continua funcionando.

 Pare a Servlet de URL novaEmpresa, altere seu método service para doPost. Com essa alteração, a servlet passará a atender requisições realizadas através do método POST apenas.