## M 08

## Faça como eu fiz na aula

Chegou a hora de você pôr em prática o que foi visto na aula. Para isso, siga os passos listados abaixo.

- 1) Caso você ainda não tenha feito o download da classe Usuario , faça-o <u>aqui</u> (<a href="https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1001-servlets-parte2/03/Usuario.java">https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/1001-servlets-parte2/03/Usuario.java</a>). Coloque a classe Usuario dentro do pacote br.com.alura.gerenciador.modelo .
- 2) Na classe Banco adicione uma lista de usuários como atributo estático da classe e dentro de static, instancie dois usuários, atribua um login e senha para eles e adicione-os na lista.
- 3) Ainda na classe Banco, crie o método existeUsuario(), que recebe como parâmetro um login e senha. Nesse método, com um forEach na listagem de usuários, verifique se o usuário da lista possui os parâmetros (login e senha) recebidos pelo método, utilizando o método ehIgual(), e caso possua, retorne-o. Mas se o usuário não possuir as credenciais, retorne null:

```
public Usuario existeUsuario(String login, String senha) {
    for(Usuario usuario : listaUsuarios) {
        if(usuario.ehIgual(login, senha)) {
            return usuario;
        }
    }
    return null;
}
```

4) Dentro de **WebContent/WEB-INF/view**, crie o JSP **formLogin.jsp**, com o seguinte conteúdo:

```
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" ;</pre>
<c:url value="/entrada" var="linkEntradaServlet"/>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="ISO-8859-1">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
    <form action="${linkEntradaServlet }" method="post">
        Login: <input type="text" name="login" />
        Senha: <input type="password" name="senha" />
        <input type="hidden" name="acao" value="Login">
        <input type="submit" />
    </form>
</body>
</html>
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

5) No pacote br.com.alura.gerenciador.acao, crie a classe LoginForm. Nessa classe, implemente a interface Acao e dentro de executa(), retorne uma String que represente um forward para formLogin.jsp:

```
public class LoginForm implements Acao {
    @Override
```

- 6) No pacote br.com.alura.gerenciador.acao, crie a classe Login. Nessa classe, implemente a interface Acao.
- 7) Dentro do método executa da classe Login, leia os parâmetros login e senha da requisição e guarde-os em duas variáveis. Além disso, instancie um Banco e busque o usuários através do método existeUsuario(). Por fim, se o usuário não for nulo, faça um redirect para a listagem de empresas, mas se ele for nulo, faça um redirect para a página de login.

## Opinião do instrutor

A classe Login ficará assim:

```
Banco banco = new Banco();
Usuario usuario = banco.existeUsuario(login,senha);

if(usuario != null) {
    System.out.println("Usuario existe");
    return "redirect:entrada?acao=ListaEmpresas";
} else {
    return "redirect:entrada?acao=LoginForm";
}

}

COPIAR CÓDIGO
```

Continue com os seus estudos, e se houver dúvidas, não hesite em recorrer ao nosso fórum!