

 10

Mão à obra: mensagens de validação

A comunicação da aplicação com o usuário através de mensagem é importante para que ele saiba o que está acontecendo e possa tomar uma decisão. Vamos trabalhar com mensagens de validação.

1 - Quando efetuamos um login inválido, não recebemos nenhum mensagem. Que tal exibi-las, mas não apenas isso, que tal exibi-la usando a própria infraestrutura do JSF? Para isso, lembre-se que precisaremos ter acesso ao `FacesContext`. É através de uma instância desta classe que adicionamos mensagens através do método `addMessage`. Ainda lembra quais são os parâmetros que ele recebe? Não esqueça a mensagem deve ser uma instância de `FacesMessage`.

2 - Não basta apenas dispararmos mensagens, precisamos ter um componente que seja capaz de extrair essas mensagens e exibi-las na tela. Para isso, adicione o componente `<h:messages>` como primeiro elemento dentro do componente `<ui:define name="conteudo">`.

3 - Lembra do papel da propriedade `globalOnly` de `<h:messages>`? Que tal fazer uso dele?

4 - Para ficar ainda mais bonito, se o login for inválido, faça um redirect para a própria página de login usando:

```
return "login?faces-redirect=true";
```

No método `efetuaLogin`.

5 - Veja que o `redirect` faz com que a mensagem que adicionamos se perca. Lembra como o `Flash Scope` pode ajudá-lo a resolver esse problema? Utilize-o!