



Atividade – Sessão, Filtro, Redirecionamento

Universidade Federal do Ceará

Desenvolvimento de Software para Web

Prof. Júlio Martins

Entrega até o dia 05/05/2019 via SIPPA

1. Faça um Servlet de login onde ele irá autenticar o usuário pelo nome e senha.
2. Caso o nome ou senha não estejam corretos redirecione para a página erro.html de erro informando qual foi o erro.
3. Caso esteja tudo correto, redirecione para a página sucesso.html de sucesso. Também faça a pagina inicial login.html. Nessa mesma página deve conter um link de Logout que vai redirecionar para o Servlet da questão 4.
4. Crie um Servlet para logout. Esse Servlet deve eliminar a sessão e redirecionar o usuário para a página home da aplicação.
5. Sua aplicação não deve permitir acesso não autorizado às suas funcionalidades, ou seja, deve ter um mecanismo de **autorização**. Para isso, crie um filtro que force o login, caso o usuário não esteja logado e tente acessar qualquer página que não seja a página de login.
6. Defina um tempo máximo de 5 minutos para sua sessão, ou seja, se o usuário ficar inativo por 5 minutos ele não consegue mais acessar o sistema e terá que fazer login novamente. [Slide/Apostila Caelum]
7. Toda vez que alguém se logar no sistema imprima no console do Eclipse o id daquela sessão. [Slide/Apostila Caelum]

OBS: Use sendRedirect ou Dispatcher para navegar entre as páginas da sua aplicação.

