M 09

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) No pacote br.com.alura.gerenciador.servlet, crie o filtro

 MonitoramentoFilter, implementando a interface Filter. Dentro do método

 doFilter, calcule o tempo de execução da ação, então, guarde o tempo do

 sistema em uma variável, execute a ação e após isso, guarde o tempo do

 sistema em uma nova variável. Por fim, faça a subtração da segunda variável

 com a primeira, calculando assim o tempo de execução da ação e imprima o

 resultado.
- 2) Também no pacote br.com.alura.gerenciador.servlet, crie o filtro AutorizacaoFilter, implementando a interface Filter. Dentro do método doFilter, faça a verificação e autorização do usuário logado, semelhante à que é feita na classe UnicaEntradaServlet, e continue com o fluxo dos filtros. Preste atenção ao ServletRequest e ao ServletResponse, pois será necessário fazer um *cast* para HttpServletRequest e HttpServletResponse, respectivamente. Você também precisará ler o parâmetro acao da requisição.
- 3) Em UnicaEntradaServlet, remova o mapeamento para /entrada e a verificação e autorização do usuário logado:

```
// além do mapeamento, removas as seguintes linhas

HttpSession sessao = request.getSession();
boolean usuarioNaoEstaLogado = (sessao.getAttribute("usuarioLog
boolean ehUmaAcaoProtegida = !(paramAcao.equals("Login") || par

if(ehUmaAcaoProtegida && usuarioNaoEstaLogado) {
```

```
response.sendRedirect("entrada?acao=LoginForm");
return;
}
```

COPIAR CÓDIGO

- 4) Crie o filtro ControladorFilter, no pacote br.com.alura.gerenciador.servlet, implementando a interface Filter. Copie o código do método service, da classe UnicaEntradaServlet, e cole dentro do método doFilter da nova classe, não esquecendo de, antes, fazer o *cast* de ServletRequest e ServletResponse para HttpServletRequest e HttpServletResponse, respectivamente
- 5) Por fim, faça o mapeamento dos filtros no web.xml:

```
<filter>
    <filter-name>MF</filter-name>
    <filter-class>br.com.alura.gerenciador.servlet.Monitorament
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>MF</filter-name>
    <url-pattern>/entrada</url-pattern>
</filter-mapping>
<filter>
    <filter-name>AF</filter-name>
    <filter-class>br.com.alura.gerenciador.servlet.Autorizacaol
</filter>
<filter-mapping>
    <filter-name>AF</filter-name>
    <url-pattern>/entrada</url-pattern>
</filter-mapping>
<filter>
```

```
<filter-name>CF</filter-name>
    <filter-class>br.com.alura.gerenciador.servlet.Controlador|
</filter>

<filter-mapping>
    <filter-name>CF</filter-name>
    <url-pattern>/entrada</url-pattern>
</filter-mapping>
</filter-mapping>
</filter-mapping>
</filter-mapping>
</filter-mapping>
</filter-mapping>
```

Opinião do instrutor

A classe MonitoramentoFilter ficará assim:

```
public class MonitoramentoFilter implements Filter {
    @Override
    public void doFilter(ServletRequest request, ServletResponsthrows IOException, ServletException {
        System.out.println("MonitoramentoFilter");
        long antes = System.currentTimeMillis();
        String acao = request.getParameter("acao");
        chain.doFilter(request, response);
        long depois = System.currentTimeMillis();
        System.out.println("Tempo de execução da acao " + acao }
}
```

}

COPIAR CÓDIGO

A classe AutorizacaoFilter ficará assim:

```
public class AutorizacaoFilter implements Filter {
    public void doFilter(ServletRequest servletRequest, Servlet
            throws IOException, ServletException {
        System.out.println("AutorizacaoFilter");
        HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) serv.
        HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) se
        String paramAcao = request.getParameter("acao");
        HttpSession sessao = request.getSession();
        boolean usuarioNaoEstaLogado = (sessao.getAttribute("usuarione"))
        boolean ehUmaAcaoProtegida = !(paramAcao.equals("Login")
        if(ehUmaAcaoProtegida && usuarioNaoEstaLogado) {
            response.sendRedirect("entrada?acao=LoginForm");
            return;
        }
        chain.doFilter(request, response);
    }
}
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

E a classe ControladorFilter ficará assim:

```
public class ControladorFilter implements Filter {
    public void doFilter(ServletRequest servletRequest, Servlet
            throws IOException, ServletException {
        System.out.println("ControladorFilter");
        HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) serv.
        HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) se
        String paramAcao = request.getParameter("acao");
        String nomeDaClasse = "br.com.alura.gerenciador.acao."
        String nome;
        try {
            Class classe = Class.forName(nomeDaClasse);//carrej
            Acao acao = (Acao) classe.newInstance();
            nome = acao.executa(request, response);
        } catch (ClassNotFoundException | InstantiationException
            throw new ServletException(e);
        String[] tipoEEndereco = nome.split(":");
        if(tipoEEndereco[0].equals("forward")) {
            RequestDispatcher rd = request.getRequestDispatcher
            rd.forward(request, response);
        } else {
            response.sendRedirect(tipoEEndereco[1]);
        }
    }
}
                                                 COPIAR CÓDIGO
```

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