Nesta aula, conhecemos um novo recurso do mundo de Servlets, o javax.servlet.Filter. Os filtros realmente são muito úteis no dia a dia para diversas funções, então se lembre disso nos seus projetos web!

Aprendemos que:

- Um Filter e Servlet são bem parecidos
- Comparado com Servlet, o Filter tem o poder de parar o fluxo
- Para escrever um filtro, devemos implementar a interface javax.servlet.Filter
- Para mapear o filtro, usamos a anotação @WebFilter ou o web.xml
- Vários filtros podem funcionar numa cadeia (um chama o próximo, mas todos são independentes)
- Para definir a ordem de execução, devemos mapear os filtros no web.xml
- Um filtro recebe como parâmetro, do método doFilter, um ServletRequest e um ServletResponse
- Ambos, ServletRequest e ServletResponse, s\u00e3o interfaces mais gen\u00e9ricas do que
 HttpServletRequeest e HttpServletResponse
- Para chamar o próximo filtro na cadeia, usamos o objeto FilterChain

Na próxima aula, falaremos sobre Web Services!! Ficou curioso? Então vamos continuar!