**O que Aprendemos:**

* Apache Tomcat ou apenas Tomcat é um servidor web em Java
* Tomcat entende o protocolo HTTP e roda por padrão no http://localhost:8080
* O projeto Java faz parte da URL, no nosso caso: http://localhost:8080/gerenciador
* Uma aplicação web Java pode ter páginas HTML
* Uma servlet é um objeto Java que podemos chamar a partir de uma requisição HTTP
* Para mapear a URL para uma servlet usamos a anotação @WebServlet
* Uma servlet deve estender a classe HttpServlet e sobrescrever um determinado método (por exemplo service)
* escrever uma servlet que atende apenas GET ou POST
* ler parâmetros da requisição dentro da servlet
* criar um formulário HTML usando as tags form e input
* enviando os dados pelo formulário através do POST
* diferença entre GET e POST
* JSP significa Java Server Pages
* JSP é uma página automaticamente processada pelo Tomcat
* Para gerar HTML dinamicamente no JSP usamos Scriptlets
* Um scriptlet <% %> é um código Java dentro do HTML
* Um scriptlet só funciona em uma página JSP
* Usamos o RequestDispatcher para chamar um JSP a partir da servlet
* Obtemos o RequestDispatcher a partir do HttpServletRequest
* Usamos a requisição para colocar ou pegar um atributo (setAttribute(.., ..) ou getAttribute(..))