- · Baixe o Tomcat aqui, descompacte e configure como servidor na Eclipse IDE.
- Crie um novo Dynamic Web Project chamado gerenciador. Não esqueça de gerar o arquivo web.xml
- Associe o projeto gerenciador com o Tomcat instalado (Add and Remove project).
- Para testar a integração, crie dentro da pasta WebContent o arquivo bem-vindo.html e adicione algum conteúdo dentro do elemento body.
- Acesse a página através do endereço http://localhost:8080/gerenciador/bem-vindo.html
- Crie a servlet OiMundo no pacote br.com.caelum.gerenciador.servlet e estendendo a classe
 HttpServlet.
- Sobrescreva o método service para que responda com um HTML criado manualmente através de um PrintWriter obtido através da instância de HttpServletResponse recebida pelo método service.

Opinião do instrutor

O código da nossa primeira servlet fica:

```
@WebServlet(urlPatterns="/oi")
public class OiMundoServlet extends HttpServlet {

    @Override
    protected void service(HttpServletRequest req, HttpServletResponse re

        PrintWriter out = resp.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("oi mundo, parabens vc escreveu a primeira servlet.")
        out.println("</body>");
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");

        System.out.println("a servlet OiMundoServlet foi chamado");
    }
}
```

e o arquivo bem-vindo.html:

```
<html>
<body>
Bem vindo no curso Servlets da Alura!
</body>
</html>
```