



- 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 resp) {

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