- - Assim que cadastrar uma empresa, faça um forward para "/listaEmpresas". A ideia é exibirmos a listagem sempre logo após uma inclusão. Porém, não esqueça de alterar o método doGet de ListaEmpresaServlet para service, pois como será feito um forward de uma requisição do tipo POST, precisamos trabalhar com um método mais genérico caso contrário não funcionará.
  - Para evitarmos a repetição de dados com o botão F5, realize um redirect através do método doPost de NovaEmpresaServlet para a Servlet de url pattern "/listaEmpresa". Lembre-se que redirecionamentos são feitos através do método sendRedirect de uma HttpServletResponse.

## Opinião do instrutor

Para sua comparação segue o código da servlet NovaEmpresaServlet:

```
@WebServlet("/novaEmpresa")
public class NovaEmpresaServlet extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    protected void doPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse
            throws ServletException, IOException {
        System.out.println("Cadastrando nova empresa");
        String nomeEmpresa = request.getParameter("nome");
        String paramDataEmpresa = request.getParameter("data");
        Date dataAbertura = null;
        try {
            SimpleDateFormat sdf = new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy");
            dataAbertura = sdf.parse(paramDataEmpresa);
        } catch (ParseException e) {
            throw new ServletException(e);
        Empresa empresa = new Empresa();
        empresa.setNome(nomeEmpresa);
        empresa.setDataAbertura(dataAbertura);
        Banco banco = new Banco();
        banco.adiciona(empresa);
        request.setAttribute("empresa", empresa.getNome());
        //redirecionando pelo navegador
        response.sendRedirect("listaEmpresas");
```