



Faça como eu fiz na aula

- 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* `/listaEmpresas`. 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 response)
        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,
    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");
}
}
```

[COPIAR CÓDIGO](#)