

1) Baixar os projetos (FilmesWebService <https://github.com/lecolevati/FilmesWebService> e FilmesConsumer <https://github.com/lecolevati/FilmesConsumer>)

2) Abrir cada projeto, ir em Download e Clicar no Projeto

3) Descompactar os zips

4) Abrir o Eclipse

5) Criar novo server no Workspace, preferencialmente TomCat 8.5

6) Importar os projetos no workspace

7) Abrir o "Properties" do projeto.

8) Em Project Facets, selecionar:

a. Dynamic Web Module 3.1

b. Java 1.8

c. JavaScript 1.0

9) Em Java Build Path:

a. Se o JRE System Library estiver (unbound)

i. Selecioná-lo e clicar em Remove

ii. Clicar em Add Library

iii. Selecionar JRE System Library e Next

iv. Selecionar o Worspace default se for o 1.8 ou selecionar como alternate JRE o JRE 1.8

v. Finish

b. Se o Apache Tomcat 8 estiver (unbound)

i. Selecioná-lo e clicar em Remove

ii. Clicar em Add Library

iii. Selecionar Server Runtime

iv. Selecionar o TomCat já inserido na worskpace

v. Clicar em Finish

10) Copiar, para uma pasta TEMP, o aulacall.bak da Database que está em:

a. FilmesWebService / WebContent / WEB-INF / db / filmesrest.bak

11) Fazer o RESTORE da Database no SQL Server, copiando e executando todo o bloco:

```
CREATE DATABASE FilmesRest
```

```
GO
```

```
RESTORE DATABASE FilmesRest
```

```
TO DISK = 'C:\TEMP\FilmesRest.bak'
```

```
WITH RECOVERY, REPLACE
```

```
GO
```

```
USE FilmesRest
```

12) Criar um usuário e senha no SQL SERVER

13) Modificar a Classe GenericDao.java do projeto FilmesWebService para o seu usuário e senha