

- 1) Baixar no BitBucket do professor os projetos (FilmesRestWebServiceInicial e FilmesRestConsumerInicial)  
<https://bitbucket.org/lecolevati/>
- 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. FilmesRestWebServiceInicial / 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 FilmesRestWebServiceInicial para o seu usuário e senha