

- 1) Baixar no BitBucket do professor os projetos (ProcessoJ2SE e ProcessoJ2EE)
<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
- 6) Importar os projetos no workspace

Para o ProcessoJ2EE:

- 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 workspace
 - v. Clicar em Finish

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

a. WebContent\WEB-INF\database\ em ProcessoJ2EE

ou

b. \database\ em ProcessoJ2SE

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

```
CREATE DATABASE aulacall
```

```
GO
```

```
RESTORE DATABASE aulacall
```

```
FROM DISK = 'C:\TEMP\aulacall.bak'
```

```
WITH RECOVERY, REPLACE
```

```
GO
```

```
USE aulacall
```

12) Criar um usuário e senha no SQL SERVER

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

Para o ProcessoJ2SE:

- 7) Abrir o "Properties" do projeto.
- 8) 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