# Projeto de Bloco Desenvolvimento Java

Graduação em Engenharia de Software - 2020

## Etapa 9 Aula 2

Projeto Budaya

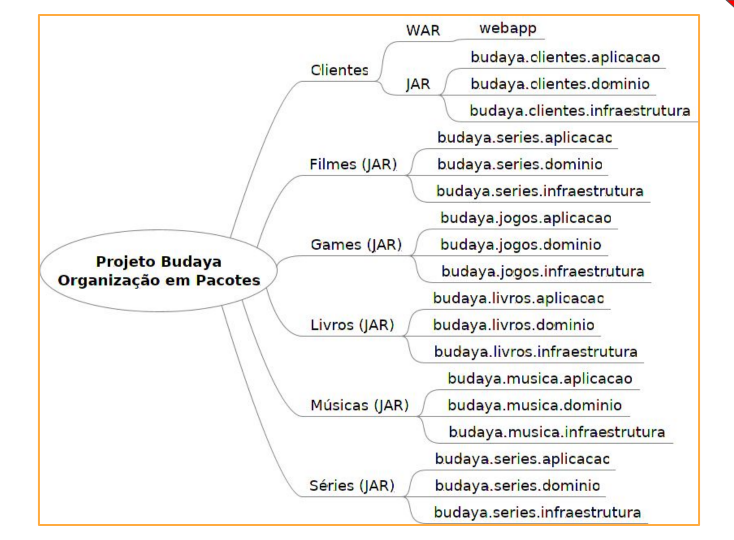
#### Etapa 9 - Aula 2 - Checklist

- Ter se preparado para esta Weekly 3 de 5.
  - 11/05, 18/05, 25/05, 01/06, 08/06.
- TPs da Disciplina Regular 3:
  - $\circ$  TP1  $\rightarrow$  4/5 (5 alunos entregaram faltam 3).
  - $\circ$  TP3  $\rightarrow$  1/6.
- TPs do Projeto de Bloco:
  - o TP7  $\rightarrow$  4/5 "Manter Cadastro de Clientes" (4 alunos entregaram faltam 4).
  - TP8 "Pesquisar Produtos Culturais" com seu filtros próprios.
  - $\circ$  TP 9  $\rightarrow$  1/6 "Exibir Dashboard" com as recomedações de

TODOS os TPs devem ser entregues no Moodle nos prazos definidos, mas a avaliação dos TPs do PB será dada sobre o que está no Gihub.

#### Requisitos Mínimos

- 1. **TP7 PB** Manter cadastro de Clientes (usuários).
- TP1 DR4 Manter cadastro de Produtos Culturais que devem ter seus dados principais obtidos preferencialmente de APIs externas. Os Clientes NÃO cadastram produtos.
- 3. **Manter Perfil de Cliente** (esse é o "coração" do aplicativo e deverá ser pensado para cada tipo de Produto Cultural devido as suas características específicas).
- 4. TP8 PB Pesquisar Produtos Culturais com seu filtros próprios.
- 5. TP9 PB Exibir Dashboard que todos os Clientes deverão ter o seu próprio (esse é o segundo item do "coração" do sistema). Nesse Dashboard devem aparecer:
  - a. 3 dicas de Produtos Culturais baseados no Perfil do Cliente (parte de cima).
  - b. N Produtos Culturais mais visualizados (definir um número fixo).
  - c. Pesquisa de Produtos Culturais com seus filtros próprios.



### Requisitos para Avaliação

- Ajustar versão do projeto para Java SE 8 e EE 6.
- Ter a pasta "especificacao" atualizada com o documento de visão (TP5) e os artefatos da UML (TP6): casos de uso e diagrama de classes.
- Ter a pasta "projeto" com os módulos do sistema:
  - WAR com a aplicação web contendo as interfaces com o usuário dos casos de uso → Spring MVC controllers, JSP, JSTL e EL.
  - JAR com o módulo da entidade Cliente → JPA, Spring Cloud etc.
  - JARs com o módulos da entidade Filme, Game, Livro, Música ou Série → JPA, Spring Cloud etc.
- Colocar nomes sugestivos nos módulos.