

Projeto de Bloco

Desenvolvimento Java

Graduação em Engenharia de Software - 2020

Etapa 9 Aula 2

Projeto Budaya

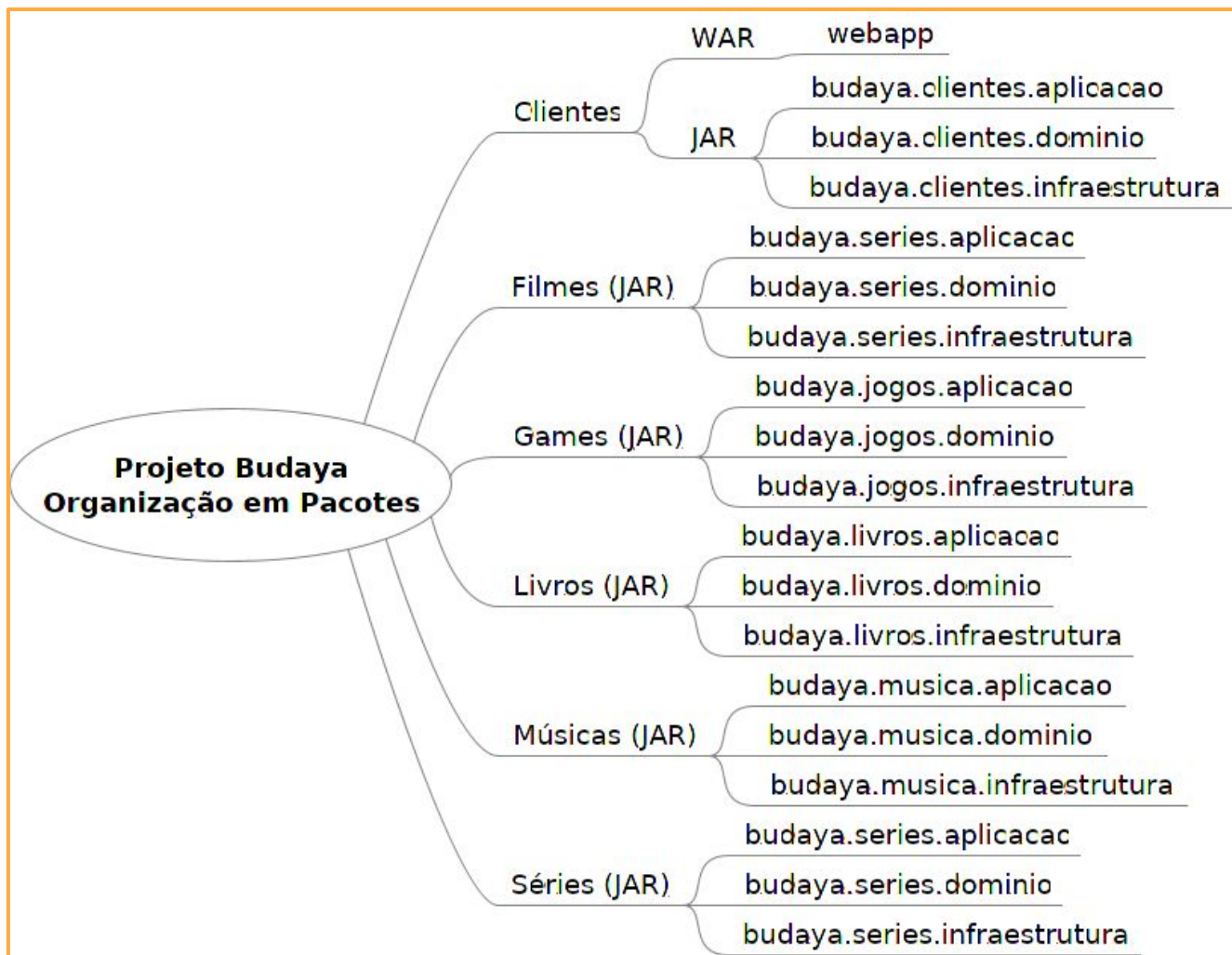
Etapa 9 - Aula 2 - Checklist

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

Requisitos Mínimos

1. **TP7 PB** - Manter cadastro de Clientes (usuários).
2. **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.