Projeto de Bloco Desenvolvimento Java

Graduação em Engenharia de Software - 2020

Etapa 9 Aula 1

Projeto Budaya

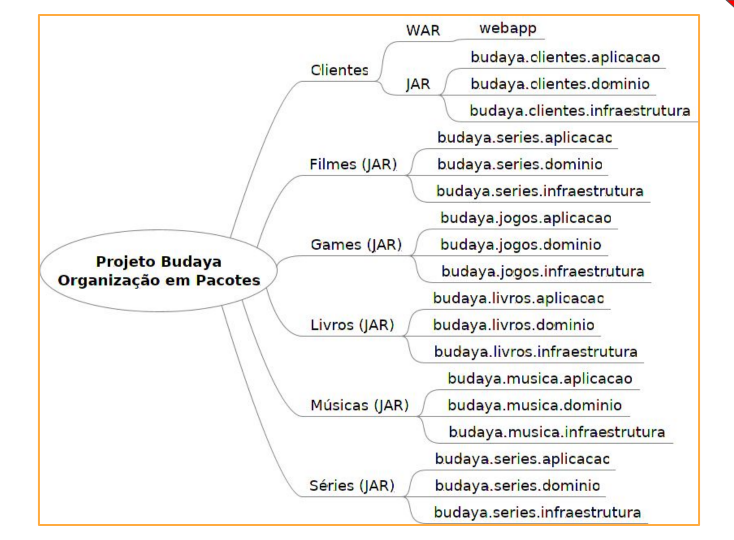
Etapa 9 - Aula 1 - Checklist

- Ter se preparado para esta Weekly 2 de 5.
 - 11/05, 18/05, 25/05, 01/06, 08/06.
- Próximos casos de uso:
 - TP8 "Pesquisar Produtos Culturais" com seu filtros próprios.
 - Se não encontrar local, vai na API.
 - "Manter Cadastro de Produtos Culturais" que devem ter seus dados principais obtidos preferencialmente de APIs externas.
 - TP 9 Iniciar o desenvolvimento do Exibir Dashboard com as recomedações de produtos.

Os TPs do PB devem ser entregues no Moodle nos prazos definidos, mas a avaliação 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.



Sugestões de Melhorias dos Projetos

- 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 3 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.
 - JAR com o módulo da entidade Filme, Game, Livro, Música ou Série → JPA, Spring Cloud etc.
- Colocar nomes sugestivos nos módulos.