

Construção de Sistemas de Software

2016/2017

Relatório Projeto 2 - DesporGest

Grupo 013

Catarina Fitas 41677

Gonçalo Lobo 44870

Liliana Ramos 44873

Decisões mais importantes em termos do desenho da aplicação:

- Em relação às anotações JPA sobre os Beans de Sessão a classe “CreateSportEventHandler” tem como anotação @Stateless, o handler “AssignRefereeHandler” tem como anotação @Stateful e o handler “ShowRefereeCalendarHandler” tem como anotação @Stateful.
- Sobre os handlers que colocámos com Beans de Sessão @Stateful, sabemos que não é o correto mas não conseguimos encontrar a solução @Stateless.
- Os EntityManager são anotados com @PersistenceContext para conseguirmos persistir a informação na base de dados.
- Os catálogos em cada um dos handlers tem a anotação @EJB e, em cada uma das suas classes, são anotados como @Stateless.
- Em relação aos services, as classes “RefereeServices” e “SportEventServices” são anotadas com @WebService e @Stateless com os handlers correspondentes injetados também.