Yuri Ferreira Bittencourt

21/06/19

A especificação de um projeto por si só já aumenta a qualidade de um projeto pois dá um norte ao mesmo, entretanto a especificação sozinha não garante o cumprimento da mesma. Dessa forma se faz necessário a rastreabilidade e é aqui que o jBehave aparece, baseado em BDD (Behavior Driven Delevopment ou Desenvolvimento Orientado a comportamento) é possível testar se as execuções (controladas) batem com a especificação e se isso for bem feito, a rastreabilidade vai dar a certeza da equivalência da especificação com a implementação e se a especificação estiver bem desenvolvida então teremos um projeto de alta qualidade que fara exatamente o especificado e nada a mais ou a menos.

A execução do exemplo ocorreu sem problemas, vale ressaltar uma característica interessante que as classes de teste do jBehave herdam do jUnit, isso é realmente muito útil.