Модель состояний задач

1. Перечень возможных состояний задач и их интерпретация
   1. New – новая подзадача
   2. In analyze – в процессе анализа и утверждения задачи
   3. Terminated – задача не прошла этап анализа, оказалась не нужной или неполной в рамках проекта.
   4. In queue – задача одобрена, но ей не был назначен исполнитель. Она находится в очереди, пока ей не будет назначен человек.
   5. Coding – задача находится непосредственно в стадии выполнения
   6. Under inspection – результат выполнения задачи находится на стадии инспекции. Если инспекция устанавливает неточность в коде, то задача возвращается в состояние Coding. Если была обнаружена ошибка или неточность в формулировке задачи, то она возвращается в состояние In analyze.
   7. Delivered – результаты выполнения задачи прошли этап инспекции и теперь внедрён в текущий вариант продукта
   8. Tested – продукт с внедрёнными изменениями прошёл этап тестирования. Если же продукт не прошёл тестирование, то задача возвращается в стадию инспекции с информацией об обнаруженных ошибках.
   9. Closed – задача полностью выполнена и закрыта.
2. Правила создания новой задачи
   1. Производится сбор команды разработки во главе с командиром команды.
   2. Ведётся обсуждение плана работ на ближайшую рабочую неделю, распределение нагрузки. С учётом нужд команды производится декомпозиция крупных задач проект и её распределение между участниками команды
   3. После согласования распределения задач и сроков их выполнения, все распределённые задачи переходят в состояние New и сразу же попадает в состояние In analyze, так как анализ происходит сразу на сборе команды.
   4. В течение собрания задача также проходит все состояния вплоть до Coding
3. Правила перехода задачи из состояния в состояние

