Вопросы урок № 2

1.id,заголовок, предусловия, шаги, результат проверок, тестовые данные, приоритет

2.это документ описывающий совокупность шагов конкретных условий и параметров необходимых для проверки функций

3.Это документ, который описывает что должно быть протестировано

Состоит из списка проверок, что тестировать и результата проверок

4.Passed, failed, blocked, in progress, not run, skipped

5.Это документ описывающий весь объем работ по тестированию

Идентификатор, введение, объекта тестирования, функции которые будут или не будут протестированы, тестовые подходы, критерии, результаты тестов, задачи, ресурсов, обязанностей, ролей, расписания, оценка рисков, согласования.

6.это то что найдено после релиза **ДЕФЕКТ ЭТО ТОТ ЖЕ САМЫЙ БАГ, ОН МОЖЕТ БЫТЬ НАЙДЕН ВО ВРЕМЯ РАОТЫ НАД РЕЛИЗОМ В СПРИНТАХ, ДА ТАКЖЕ И ПОСЛЕ РЕЛИЗА, ТАК ЧТО ТАКОЕ ДЕФЕКТ = БАГ**

7.функциональные ,визуальные, логичные, удобство пользования, безопасность, локализация

8.Баг это несоответствие фактического результата ожидаемому

Баг репорт состоит из Id,summary, post и pre-condition, steps, actual result,назначение ,автор, вложение,severity,priority, category,версии,статуса, даты открытия и закрытия **НЕ УКАЗАЛ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ И САМО ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАГ-РЕПОРТА!**

9.priority это очередность выполнения задач **ИЛИ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТА**

Severity это влияние дефекта на ПО **БОЛЕЕ ЧЕТКО ОТВЕТИТЬ НАДО НЕ НА ПО - это атрибут, характеризующий влияние дефекта на работоспособность приложения**

10.жизнений цикл дефекта это определенная последовательность действий от обнаружения дефекта до момента фикса данной проблемы. **НАДО БЫЛО НЕПОСРЕДСТВЕННО ПО СТАТУСАМ ОПИСАТЬ New -> Open -> Assigned (Rejected, Deferred, Fixed) -> Testing (Reopen, Verivied) -> Closed**