**Цели и задачи:**

1. Научиться работать в Scrum:

\* [practice] Провести Grooming meeting по требованиям, изучить что за система, которую надо покрывать тестами

-Рассказать что за система, что она делает, для чего предназначена

-Посмотреть разделение на фичи, а требованиях выделено два тестовых объекта и в каждом есть свои подпункты (назовем их фичи)

\* [practice] Провести Planning meeting:

•выделить список задач

•оформить их в беклог

•создать задачи в трелло

•распределить их и назначить на тестировщиков из вашей команды

\* [HW] Провести Daily meetings (синхронизироваться в течении работы над домашним заданием между командой, предлагать и просить помощь, review, работать на качество тест плана вместе, командой)

\* [Lesson #6] Провести Demo session на занятии номер 6. Подготовить небольшую презентацию работы (вольный формат) и описать почему было описано что описано, пройтись кратко по основным пунктам и “продать” тест кейсы продукт овнеру (это буду я)

\* [Lesson #6] Провести Retrospective на занятии 6 по итогу работы в команде и трудностей с которыми столкнулась команда по ходу работы

2. Научиться описывать тест кейсы по пройденным техникам тест дизайна, работать с требованиями без продукта, который можно “пощупать”

3. Результатом работы должно быть:

\* Два документа с матрицей и всеми тест кейсами по одному документу от каждой команды, в формате Гугл докс или ексель. Все задачи по Борде (трелло) передвинуты в Done, откоментированы и видны результаты работы всей команды.

\* Презентация и подготовленное демо для менеджера (может проводиться как одним человека, так и все могут взять свои фичи и рассказать по очереди)

4. Дополнительные комментарии к работе:

\* Тест кейсы желательно описать на английском языке

\* Коммуникация в трелло может быть на любой удобном для вас языке

\* Все тест должны быть проревьювлены как минимум одним коллегой и это должно быть отмечено в трелло.

\* В конце работы Лид команды должен создать карточку в трелло и заассайнить ее на преподавателя для проверки работы и комментариев к ней.

<https://trello.com/b/3k1Gt3g3/javaguru-qa1-homework-5-example>

**Plan:**

1.разделить на 2 группы, выделить 2 лида

1.Требования – каждый лид должен создать борду, по шаблону с урока. Добавить группу.

2.Создать каналы для коммуникации, где вы будет проводить Дейли, помогать др.др (WhatSupp, Telegram, Skype)

3.Каждый день лид должен отслеживать статус, помогать и отвечать на вопросы. Можно обращаться ко мну, не всем а от лица лида.

4.Запланировать демо, демо может проводить либо 1 человеком, либо лид все. Рассказать – какая часть (фича) покрыта, какими сценариями\тестами. С точки зрения техник и видов тестирования.

5.Собрать все проблемы, вопросы, идеи, позитивные вещи, что помогли работать вместе и продуктивно (для ретроспективы)

6.Карточка для проверки для преподавателя, должна иметь ссылку на Работу или аттаченый ексель (1 общий для команды)

●

2. Сделать интро в Трелло

3. Домашнее задание:

Засетапить Трелло со след. Данными –

Создать 2 борды, добавить все команды

Создать след. Колонки для работы и процесса –

Documents and requirements (шаблоны и ссылка на требования)

Features (описание требований 5 штук)

In progress

Review

Done

Объединить все написанные тест кейсы в сьют в Екселе.

1 Таб – матрица

2 Таб – Список тестов (тест сьют) по каждой фиче в структуре (напр 1 строка – 1 тест как в шаблоне для Блокнота)

Каждый тест должен содержать все заполненные обязательные поля

План работы над заданием номер 5

Как начать анализировать требования и писать тест кейсы?

1. Прочитать спецификацию

2. Прочитать спецификацию еще раз

3. И еще раз прочитать спецификацию

4. Рассказать самому себе как вы поняли спеку (или коллеге)

5. Представить себе или нарисовать как бы выглядел функционал который надо протестировать

6. Проанализировать функционал (свою часть) и описать чеклист позитивных функциональных тестов.

7. Проанализировать также какие негативные сценарии вероятно будут найдены и использованы пользователем

8. Составьте чеклист с негативными сценариями

9. Распишите каждую проверку детально, описывая какие шаги в системе надо выполнять для той или иной проверки.