

# Manual QA course

Lecture 13. Анализ результатов + Практика в JIRA

Дорофеев Максим

# Результаты

Студент:	Опрос №1	Д.З. №1	Опрос №2	Практика		Результат
Ерохина Анастасия	9	3	10	18		40
Гуров Василий	7,5	3	11	13		34,5
Черкасов Денис	5	2	7	5		19
Козорог Олег	7	-	7	14		28
Недойнов Вадим	9	2,5	12	10		33,5
Хоменко Антон	8	2,5	-	10		20,5
Полтавец Аурика	8	-	10	-		18
Кузнецова Анна	8	3	10	19		40
Богомаз Елена	8	2	11	10		31
Савенко Антон	9	2,5	11	9		31,5
Пахомов Кирилл	-	-	10	-		10
<b>Максимум:</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>19</b>		<b>43</b>

# Анализ результатов. Практика.

- Кроссбраузерность!!!
- Консоль разработчика(F12)
- Мобильные браузеры
- Понятное описание ошибки

# Анализ результатов. Домашнее задание.

- Не у всех указаны данные для ввода в поле.
- Большое количество шагов в тест - кейсах.
- В баг репортах не полностью прописаны шаги воспроизведения.

# Анализ результатов. Опрос 2

1. Идеальный тест - план должен содержать:
  - Что надо тестировать?
  - Что будете тестировать?
  - Как будем тестировать?
  - Когда будем тестировать?
  - **Критерии начала и окончания тестирования!**

# Анализ результатов. Опрос 2

Тестовые данные бывают:

- Реальными;
- Модифицированными реальными;
- Тестовыми.

# Введение в системы управления проектами.

Это набор инструментов, методов, методологий и процедур, используемых для управления проектами.

# Введение в системы управления проектами. Применение.

1. Создавать, внедрять и корректировать план работы по проектам.
2. Эффективно распределять материальные и человеческие ресурсы.
3. Контролировать основные показатели темпов и качества выполнения проекта.
4. Добиваться повышения эффективности производства.
5. Устанавливать наличие взаимосвязей между проектами.
6. Учитывать достоинства и недостатки, при планировании нового

# ПО для управления проектами.

- JIRA
- Redmine
- Zoho
- Yodiz
- Gemini
- TeamWork

# ПО для управления проектами.

Комплексное ПО, включающее в себя приложение для планирования задач, составления расписания, контроля цены и управления бюджетом, распределения ресурсов, совместной работы, общения, быстрого управления, администрирования и документирования системы.

# Типы ПО для управления проектами.

- Desktopные;
- Web - based;
- Персональные;
- Однопользовательские;
- Многопользовательские.

# JIRA

Коммерческая система для управления ошибками, разработанная компанией Atlassian. Но сейчас используется и для управления проектами.

Система позволяет работать с несколькими проектами. Для каждого проекта создает схемы безопасности и ведения учета.

# JIRA

Имеет 2 лицензии:

- Облачную
- Локальную

Имеет большое количество плагинов в Atlassian MarketPlace, которые добавляют новые или улучшает существующие функции (могут быть платные и бесплатные, созданные компанией Atlassian или сторонними разработчиками)

# Полезные ссылки

[О JIRA глазами тестировщика](#)

[Обзор различных систем управления проектами](#)

# Домашнее задание.

- 1) составить чек - лист на смок тестирование любой платежной системы
- 2) составить на эту платежную систему по чек - листу:
  - 10 тест кейсов;
  - 10 багрепортов (можно по несуществующим ошибкам :)(Тест - кейсы оформить как задачи, а баг - репорты - как баги в JIRA)