

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 |
| Максимум: | 9 | 3 | 12 | 19 | | 43 |

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)