

Постановка задач. Вредные и ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.

Кейс: системные улучшения входящих требований.

- X-Ray framework for TDD
- Processes: walk through meeting, user acceptance testing, post delivery feedback

Требования бывают разными. Почему?



Albert



Rex



Your brain

Полезные советы для автора требований

1. Пиши **понятно**
2. Не скупись на **бизнес контекст**
3. Приведи **примеры использования**
4. Выдели **основное** внутри поставки
5. Измеряй результат изменений с помощью **аналитики**



Вредные советы для автора требований

1. Не описывай задачу. **Title = description**
2. Не фиксируй **устные договоренности**
3. Скрой **нефункциональные требования** до демо
4. Повремени с доступом к **сторонним API** и службам
5. Не предоставляй **дизайн и мокапы**



Rex

Улучшаем процесс работы с требованиями

Процесс 1.0 Как это было

1. Получили начальные требования
2. Оценили
3. Сделали
4. Показали демо
5. Получили **вагон правок**
6. Релиз
7. Получили **вагон правок** после релиза



Rex

Улучшаем процесс работы с требованиями

В чем #зрада?

1. Клиент получил не то, что ожидал
2. Бюджет превысил начальный **более чем на 50%**
3. Нарушены ожидания по срокам
4. Стресс у команды
5. Обратная связь не структурирована



Rex

Улучшаем процесс работы с требованиями

Процессные практики

1. Walk-through meeting
2. User acceptance testing
3. Post delivery feedback: for [team](#) and [client](#)



Albert

Инструмент: [X-ray](#) plugin для Jira

1. [X-tests](#)
2. [Test-Sets](#)
3. [Test Executions](#)

Улучшаем процесс работы с требованиями

Процесс 2.0 К чему пришли

1. Получили начальные требования
2. Составили список открытых вопросов
3. Провели **walk-through meeting**
4. Получили уточненные требования
5. Оценили
6. Описали функционал с помощью **X-tests**
7. Сделали
8. Провели **user acceptance testing**
9. Получили немного правок
10. Релиз
11. Собрали **post-delivery feedback**



Albert

Улучшаем процесс работы с требованиями

В чем #перемога?

1. Повысилась точность оценки.
Погрешность **до 15%**
2. Выровнялись ожидания сторон
3. Успокоился ритм разработки
4. Системная обратная связь
5. Функционал документирован



Albert

Ваши каверзные вопросы?