



Использование WIKI и трекинг систем для управление требованиями в коротких итерациях



# Кто я такой?

---

- Роман Алёшкин
- Acronis
- Директор по разработке
- Отвечаю за разработку семейства Acronis True Image
- Команда 30-50 человек
- Проекты продолжительностью до года

# Что было (Предыстория)

- Большой продукт
- Крупная команда
- Длинные итерации
- Много требований
- Долгая стабилизация
- Редкие релизы



# Scrum

---

- Внедрим Scrum
- Спринт две недели
- Фиксированный набор требований на спринт
- Стабильный код
- Частые релизы



# Проблемы

---

- Повысилась динамика работы – качество коммуникаций нет
- Нужны короткие требования – их сложно накапливать
- Программисты и тестеры работают над своими задачами, нет общей точки взаимодействия
- Новое требование дельта к старому, как хранить?
- Общий прогресс не понятен



# Пользовательские истории

- Понятна всем
- Общая точка для программистов, тестеров, дизайнеров
- Имеет оценку стоимости и позволяет отследить общий прогресс



# Wiki

---

## Pro:

- Позволяет накапливать и структурировать требования
- Осуществлять поиск
- Отслеживать версии

## Cons:

- Не дает отслеживать прогресс

# Трекинг система

---

## Pro:

- Можно отслеживать прогресс
- Можно оценивать и регистрировать стоимость

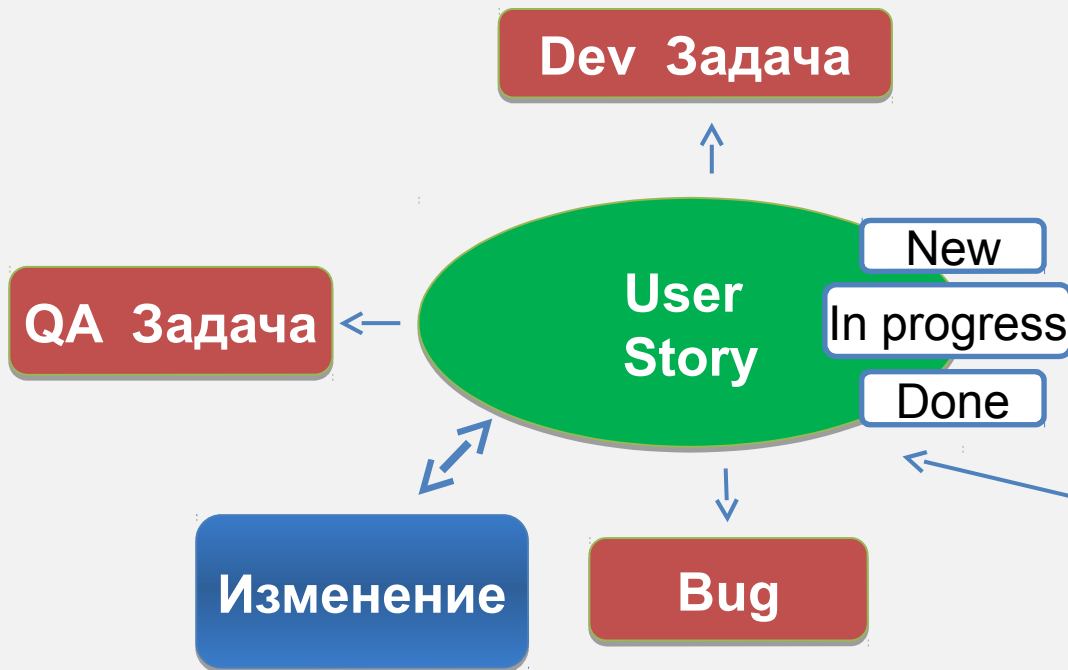
## Cons:

- Нельзя накапливать требования
- Поиск неэффективен



# Wiki + Трекинг система

Task tracking systems (например Jira)



WIKI Systems  
(например Confluence)

Структурированное  
описание



 @alyoshkin

