

Компонентное тестирование.



О докладчике.



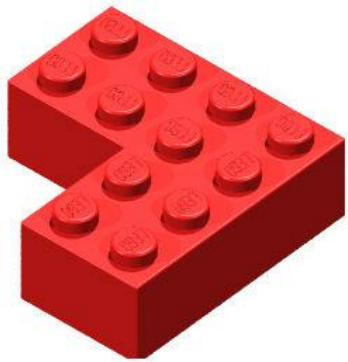
Алексей Петров

В QA более 7 лет, начинал младшим специалистом, ныне директор по качеству.

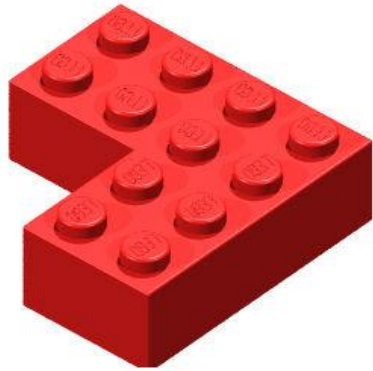
Специализируюсь на менеджменте качества и процессах его обеспечения, тренерстве в области QA.

Люблю обеспечение качества, ведь оно помогает сделать этот мир лучше и гармоничнее, несет свет, и вообще это здорово:)

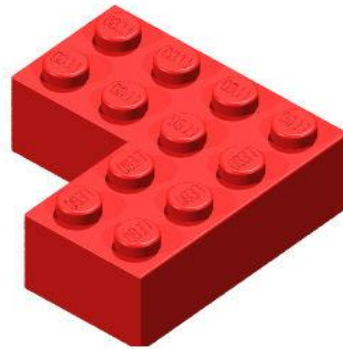
Как обычно разрабатывают?



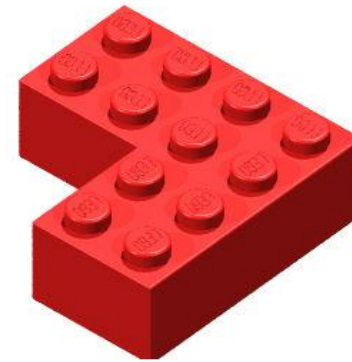
План



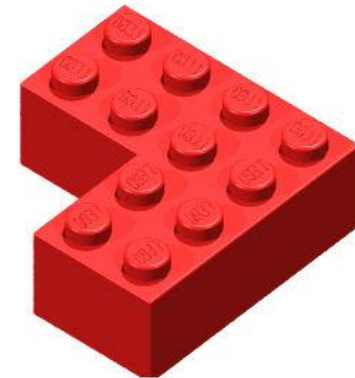
Требования



Разработка

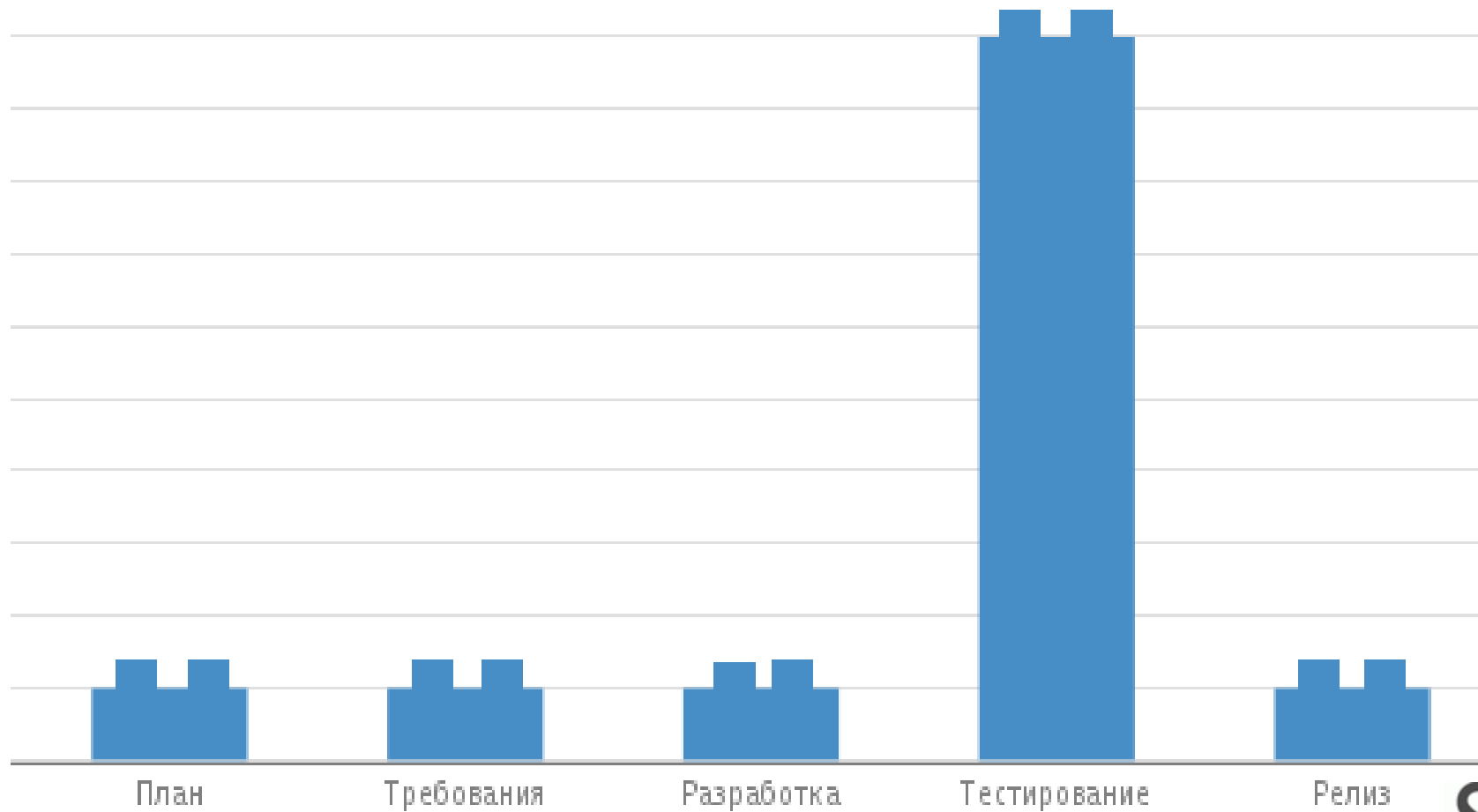


Тестирование



Релиз

Как обычно в таких случаях выглядит нагрузка тестировщиков?



Почему так происходит?



- на этапах планирования, формулирования требований, разработки и релиза тестировщик не имеет работы

- на этапе тестирования нагрузка на тестировщиков необоснованно высока



- в угоду объемам тестирования и срокам, отведенным под него, страдает качество контроля качества

Что делать?

Декомпозировать с учетом требований тестирования



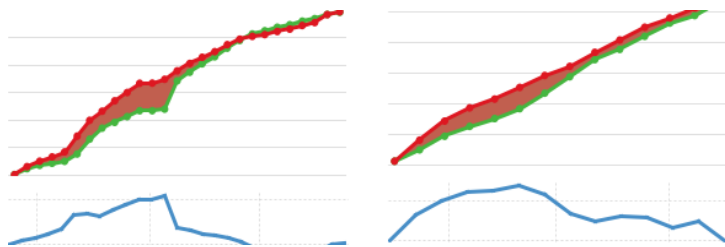
Передавать на компонентное тестирование как можно раньше

Дифференцировать нагрузку тестировщиков

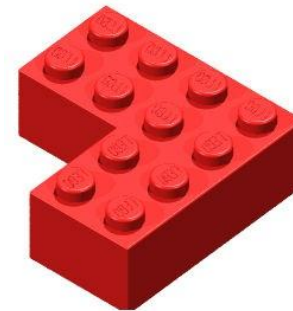


Было трудно, но мы справляемся!

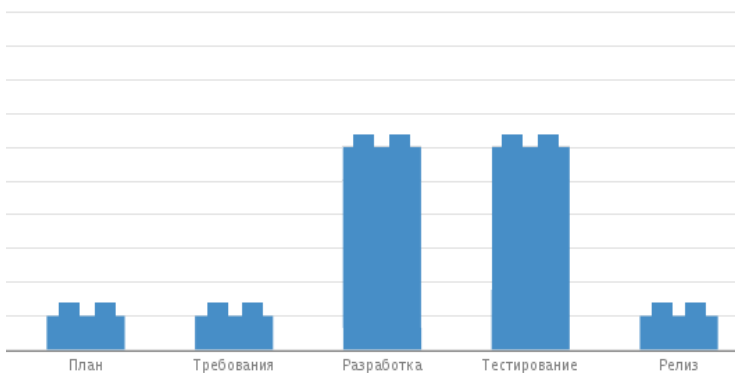
1. Порядка 60% ошибок отлавливается на этапе компонентного тестирования



2. Был полностью изменен порядок выгрузки релизов с учетом применения компонентных тестов



3. Нагрузка тестировщиков стала более равномерной



4. Качество выпускаемых продуктов становится прогнозируемым и улучшается от релиза к релизу.



Спасибо за внимание!

Мои контакты:

 @pifagor_mc

 pif799@rambler.ru

 pifagor_mc

