

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА

Тестирование документации

01

Корректность

Насколько корректно наше требование? Действительно ли это то, что требуется от системы или кто-то допустил ошибку/опечатку в процессе написания требования?

02

Недвусмысленность

Могут ли 2 различных человека понять требование по-разному?

03

Полнота набора требований

Насколько полным является набор требований?

04

Непротиворечивость набора требований

Поиск требований, которые противоречат друг другу.

05

Проверяемость (тестопригодность)

Возможно ли проверить это требование и убедиться, что оно выполняется?

06

Понимаемость

Могут ли все участники процесса понять, что требуется от системы по описанию требования?

Предлагаемое улучшение процесса

Тестирование документации

1. QA Engineer
2. Business Analyst

Ознакомление с документацией

1. Frontend Developer
2. UX/UI Designer



Анализ и
Документация



Разработка

Польза



Уменьшение незапланированных доработок



Полная документация



Ознакомление с требованиями до начала разработки



Минимизация отрыва Аналитика от текущих задач



Ошибки стоят меньше, когда обнаруживаются на ранней стадии



Снижения затрат труда и более точных оценок.



Требования предотвращают потенциальные проблемы

Брайан Хэнкс

'Requirements in the Real World'