

# 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'