| 1 | Количество требований | 6 |
| --- | --- | --- |
| 2 | Среднее количество написанных тест-кейсов на одно требование | 41 |
| 3 | Общее количество тест-кейсов, написанных для всех требований | 201 |
| 4 | Общее количество выполненных тест-кейсов | 165 |
| 5 | Количество зеленых тест-кейсов | 101 |
| 6 | Количество красных тест-кейсов | 61 |
| 7 | Количество заблокированных тест-кейсов | 5 |
| 8 | Количество невыполненных тест-кейсов | 37 |
| 9 | Общее количество выявленных дефектов | 21 |
| 10 | Дефекты, принятые дев-командой | 16 |
| 11 | Дефекты, отложенные на будущие релизы | 6 |
| 12 | Исправлено дефектов | 13 |

13 процент отложенных дефектов 7

1. **Процент выполненных тест-кейсов** = (Количество выполненных тест-кейсов / Общее количество написанных) x 100

= (165 / 201) x 100

= 82

1. **Эффективность тест-кейсов** = (Количество обнаруженных дефектов / Количество выполненных тест-кейсов) x 100

= (21 / 165) x 100

= 12,7

1. **Процент упавших тест-кейсов** = (Общее количество упавших тест-кейсов / Общее количество выполненных) x 100

= (61 / 165) \* 100

= 36,9

1. **Процент заблокированных тест-кейсов** = (Общее количество заблокированных тестов / Общее количество выполненных тестов) x 100

= (5 / 165) \* 100

= 3

1. **Процент исправленных дефектов** = (Общее количество исправленных дефектов / Количество заявленных дефектов) х 100

= (13 / 21) \* 100

=61,9

6 **Коэффициент трудоемкости** (Rework Effort Ratio): коэффициент трудоемкости (подразумеваются доработки тест-кейсов).

*Коэффициент трудоемкости = (Фактические усилия по доработке, затраченные на данном этапе / Общие фактические усилия, затраченные на данном этапе) x 100*

*( 201 \ 165)\*100 = 121.8*

**7 Процент принятых дефектов** = (Дефекты, принятые командой разработчиков как достоверные / Общее количество заявленных дефектов) x 100

= (16 / 21) \* 100

= 76,1

**8 Процент отложенных дефектов** = (Дефекты, отложенные для будущих релизов / Общее количество отложенных дефектов) x 100

= (6 / 21) \* 100

= 28,5