

Оптимизация процесса 1/2

- | | |
|---|---|
| 1. Проанализировать функциональное требование | 1. Связать функциональное требование с тест-кейсом |
| 2. Разработать тест-кейс | 2. Нажать кнопку и сгенерировать шаблон тест-кейса и заполнить поля |
| 3. Выполнить тест кейс | 3. Выполнить тест-кейс |
| 4. Найти дефект | 4. Найти дефект |
| 5. Открыть файл и внести запись о дефекте | 5. Нажать кнопку и сгенерировать запись о дефекте, заполнить поля |
| 6. Отправить дефект разработчику | 6. В записи о дефекте получить пояснения разработчика |
| 7. Получить ответ разработчика о том, что это не дефект | 7. Написать разработчику о том, что это все же дефект |
| 8. Написать разработчику, что это все же дефект | 8. ... |
| 9. ... | 9. Нажать кнопку и сгенерировать отчет |
| 10. Вспомнить, что разработчик ответил про дефект | |
| 11. Сделать расчет показателей тестирования | |
| 12. Написать отчет | |