



Тестовая документация. Отчет о прохождении тестов.дпо_ЦЗН

- 1 Тестирование black box проводится:
- 2 Ключевые преимущества grey box тестирования:
- 3 Проводится анализ исходных документов о системе, при:
- 4 Функциональное тестирование ведется вручную по подготовленным заранее тестовым сценариям с занесением всех найденных ошибок в багтрекинг систему, при:
- 5 Происходит разработка и согласование отчетов о проведенном тестировании со списком обнаруженных отклонений и рекомендациями по улучшению системы, при:
- 6 Тестирование функциональности продукта после исправления ошибок или реализации новых функциональных возможностей, при:
- 7 Оценка уязвимости ПО к различным атакам и попыткам несанкционированного доступа к данным – это:
- 8 Проверка соответствия ПО требованиям, заявленным в спецификации– это:
- 9 Выявление дефектов в работе графического интерфейса– это:
- 10 Тестирование процесса инсталляции/деинсталляции программного обеспечения – это:
- 11 Проверка работы ПО на различных программных и аппаратных окружениях – это:
- 12 Тестирование взаимодействий между компонентами системы и между несколькими системами– это:
- 13 Короткий цикл тестов для выявления правильной работы основных функций приложения– это:
- 14 Проверка документов на соответствие принятым стандартам, а также соответствие определенным характеристикам– это:
- 15 Автоматизированные регрессионные тесты имеют ключевые преимущества:





- 16 Основные этапы регрессионных тестов
- 17 Интеграционное тестирование позволяет:
- 18 Анализ исходных документов о системе включает:
- 19 Интеграционное тестирование гарантирует сразу несколько преимуществ:
- 20 Smoke-тестирование (дымовое тестирование) ставит задачу:
- 21 Системное тестирование предназначено для:
- 22 Тестирование документации предназначено для:
- 23 Дымовое тестирование предназначено для:
- 24 Тестирование безопасности проводится для:
- 25 Тестовый отчет (или тест) содержит информацию о следующем:
- 26 В разделах с общей информацией тест-плана можно фиксировать:
- 27 Для разработки тестовых сценариев и выполнения тестов используются системы управления тестированием:
- 28 Автоматизация тестирования позволяет:
- 29 Тестируется минимально возможный для тестирования компонент, например, отдельный класс или функция:
- 30 Тестируются интерфейсы между компонентами, подсистемами или системами:
- 31 Тестируется интегрированная система на её соответствие требованиям:
- 32 Имитация реальной работы с системой штатными разработчиками, либо реальная работа с системой потенциальными пользователями/заказчиком:
- 33 Бета-тестирование — в некоторых случаях выполняется:
- 34 Трассировка тестовой документации на требования используется для следующих задач:





- 35 Бейзлайны тест-планов:
- 36 График разработки тестовой документации отражает сходимость тест-дизайна:
- 37 Если команда работает с первичными требованиями, то поддержка тестовой документации в актуальном состоянии осуществляется при помощи дерева функций:
- 38 Этап Обнаружен (Submitted):
- 39 Этап Новый (New):
- 40 Этап Отклонен (Declined):
- 41 Этап Отложен (Deferred):
- 42 Этап Открыт (Opened):
- 43 Этап Исправлен (Fixed):
- 44 Этап Проверен (Verified):
- 45 Ошибка, которая приводит программу в нерабочее состояние:
- 46 Критический дефект, приводящий некоторый ключевой функционал в нерабочее состояние:
- 47 Весьма серьезная ошибка, свидетельствующая об отклонении от бизнес логики или нарушающая работу программы:
- 48 Баг, не имеющий влияние на функционал или работу программы, но который может быть обнаружен визуально:
- 49 Незначительный дефект, не нарушающий функционал тестируемого приложения, но который является несоответствием ожидаемому результату:
- 50 Градация дефектов, с точки зрения приоритетности исправления:

