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 багтрекинговую 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)	ДВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ РЕГРЕССИОННЫЕ ТЕСТЫ ИМЕЮТ КЛЮЧЕВЫЕ





преимущества:





1161	Основные этапы регрессионных тестов
(10)	OCHORIU IO STORI I POEDOCCIACIULI IV TOCTOR
ヘノ	Ochobnole Francia per pecchonnola recrob

- (17) Интеграционное тестирование позволяет:
- (18) Анализ исходных документов о системе включает:
- ①9 Интеграционное тестирование гарантирует сразу несколько преимуществ:
- $\stackrel{ ext{(20)}}{ ext{ Smoke-тестирование (дымовое тестирование) ставит задачу:}$
- (21) Системное тестирование предназначено для:
- (22) Тестирование документации предназначено для:
- (23) Дымовое тестирование предназначено для:
- (24) Тестирование безопасности проводится для:
- $\binom{25}{}$ Тестовый отчет (или тест) содержит информацию о следующем:
- $\binom{26}{}$ В разделах с общей информацией тест-плана можно фиксировать:
- 27 Для разработки тестовых сценариев и выполнения тестов используются системы управления тестированием:
- $\binom{28}{}$ 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:
- $\binom{33}{}$ Бета-тестирование в некоторых случаях выполняется:
- (34) Трассировка тестовой документации на требования используется для следующих задач:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









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





