



Методы и виды тестирования. Анализ требований к ПО.дпо_ЦЗН

- 1 Тестирование программы – это выполнение системы с целью выявления:
- 2 Протестировать программное обеспечение возможно ...
- 3 Своевременное начало тестирования снижает:
- 4 Тестирование проводится в разных формах на каждом этапе SDLC:
- 5 Для остановки процесса тестирования должны быть рассмотрены:
- 6 К верификации относят утверждения:
- 7 Проверка:
- 8 О верификации можно сказать:
- 9 Гарантия качества:
- 10 Контроль качества:
- 11 Тестирование:
- 12 Контроль качества:
- 13 Гарантия качества:
- 14 Систематический процесс, позволяющий определить, как в действительности проводится процесс тестирования в организации или команде - это:
- 15 Формальный метод, который включает в себя формальные или неформальные технические проверки любого артефакта путем выявления любой ошибки или пробела - это:
- 16 Что включает в себя выявление ошибок / ошибок / дефектов в программном обеспечении без их исправления:



- 17) Что включает в себя выявление, изоляцию и устранение проблем / ошибок:
- 18) Стандарт для формата документов, используемых на разных этапах тестирования программного обеспечения:
- 19) Методология для установления требований к качеству, определения, реализации, анализа и валидации процесса и продукта метрик качества программного обеспечения:
- 20) Руководство по проверке и проверке программного обеспечения:
- 21) Стандарт для модульного тестирования:
- 22) Стандарт для проверки и подтверждения программного обеспечения:
- 23) Стандарт для проверок программного обеспечения:
- 24) Стандарт для классификации программных аномалий:
- 25) Преимущества тестирования черного ящика:
- 26) Недостатки тестирования черного ящика:
- 27) Преимущества тестирования белого ящика:
- 28) Недостатки тестирования белого ящика:
- 29) Преимущества тестирования серого ящика:
- 30) Недостатки тестирования серого ящика:
- 31) Тестирование черного ящика:
- 32) Тестирование серой коробки:
- 33) Тестирование белого ящика:
- 34) Тестирование черного ящика:
- 35) Тестирование серой коробки:
- 36) Тестирование белого ящика:





- 37) Методика основана на избирательном сочетании последовательного и итеративного подхода, в дополнение к довольно большому разнообразию новых методов развития:
- 38) Методология быстрой разработки приложений:
- 39) Рациональный унифицированный процесс:
- 40) Тестирование проверяет аспект удобства и практичности программного обеспечения для пользователей:
- 41) Уровня требований к ПО включают:
- 42) IEEE Standard Glossary of Software Engineering Terminology (1990) включает:
- 43) Требования содержат высокоуровневые цели организации или заказчиков системы:
- 44) Требования описывают цели и задачи, которые пользователям позволит решить система:
- 45) Требования определяют функциональность ПО, которую разработчики должны построить, чтобы пользователи смогли выполнить свои задачи в рамках бизнес-требований
- 46) Требования обозначают высокоуровневые требования к продукту, которые содержат многие подсистемы, то есть система:
- 47) Требования включают корпоративные политики, правительственные постановления, промышленные стандарты и вычислительные алгоритмы
- 48) Требования содержат цели и атрибуты качества:
- 49) Требования представляют собой дополнительное описание функций продукта, выраженное через описание его характеристик, важных для пользователей или разработчиков:
- 50) Требования касаются выбора возможности разработки внешнего вида и структуры продукта:

