



Тестирование документации и требований.дпо

- 1 Комплекс документирования ПО должен быть изложен:
- 2 Достоверность информации в документации нужна для взаимодействия:
- 3 Управление документацией должно непрерывно поддерживать её:
- 4 Общение всех участников проекта ПС между собой, с создаваемым продуктом и с документами необходимо для гарантии:
- 5 Реализация документов ПС в значительной степени определяет для сложных программных продуктов:
- 6 Совокупные затраты на документирование крупных программных продуктов могут достигать от общей трудоемкости проекта
- 7 Технологическая документация процессов разработки и обеспечения всего жизненного цикла, включает:
- 8 Эксплуатационная документация программного продукта включает:
- 9 Основная задача включает:
- 10 Малый масштаб:
- 11 Состав и формы документов широко варьируется в зависимости от:
- 12 Документация разработки:
- 13 Документация продукции:
- 14 Документация управления проектом включает:
- 15 Понятия качества документации включает:
- 16 Стандартизированные форматы зависят от таких факторов, как:
- 17 Основными ресурсами в стандарте, для документирования выделяются:
- 18 В стандарте ISO 12182 установлена схема классификации, помогающая:





- 19) Процесс для записи информации, произведенной процессами жизненного цикла – это:
- 20) Документы должны быть произведены и поставлены заказчику согласно плану – это:
- 21) Состав базовых документов, регламентирующих верификацию и тестирование программных компонентов:
- 22) Исходные данные для верификации программных компонентов:
- 23) Результаты верификации корректности взаимодействия компонентов в составе программного средства:
- 24) Требования к системе, предназначенные для программной реализации, корректно переработаны в спецификацию требований высокого уровня к комплексу программ, удовлетворяют исходным системным требованиям:
- 25) Формализованы методы, которые будут использованы на каждом этапе процесса верификации ПС:
- 26) Доступные ресурсы на тестирование компонента определяют:
- 27) Организация, подготовка тестирования а обеспечение качества компонентов включает:
- 28) Сценарии тестирования и спецификации тестов для каждого компонента включают:
- 29) Описания контрольных сценариев тестирования — набор конкретных тестовых значений и соответствующих им эталонов включает:
- 30) План тестирования программного компонента включает:
- 31) Тестирование документации – это:
- 32) В процесс тестирования документации важно вовлекать различных специалистов:
- 33) Возможность проверить все прописанные требования после их реализации, если требование является полным, одинаково воспринимается всеми участниками проекта, ни одна важная деталь не упущена:
- 34) Насколько прописанные требования возможно реализовать:





- 35) Требования должны отражать функциональности, действительно необходимые для пользователя, для удовлетворения пользователей:
- 36) Одинаковое восприятие требований всеми членами команды, никаких расхождений в трактовке быть не должно:
- 37) Примеры часто встречающихся дефектов документации:
- 38) Цель тестирования документации:
- 39) Перспективы использования тестирования документации:
- 40) Тестирование документации может решать важные вопросы, касающиеся бизнес-целей проекта:
- 41) Качественный программный продукт должен:
- 42) Надежность ПО определяет способность без сбоев выполнять заданные функции:
- 43) Защищенность определяет степень безопасности системы от
- 44) Удобство сопровождения определяет легкость, с которой обслуживается продукт в плане простоты:
- 45) Управление жизненным циклом программного продукта помогает разработчикам целенаправленно добиваться:
- 46) Предназначено для проверки правильности функционирования методов классов ПО:
- 47) Предназначено для тестирования, при котором тестировщик не имеет заранее определенных тестовых сценариев и пытается интуитивно исследовать возможности программного продукта и обнаружить и зафиксировать неизвестные ошибки:
- 48) Используется для проверки корректности совместной работы компонентов программного продукта:
- 49) Предполагает проверку конкретных требований к ПО и проводится после добавление к системе новых функций:
- 50) Применяется при внесении изменений в программное обеспечение с целью проверки корректности работы компонентов системы, которые потенциально могут взаимодействовать с измененным компонентом:

