



Системный инжиниринг.ти ЭБС

- 1 Проекты по разработке ПО относятся к ... проектам
- 2 При разработке по водопадной модели невозможен возврат от
- 3 При разработке по водопадной модели невозможен возврат от
- 4 В чем заключается согласованность ПО?
- 5 Рабочий продукт используется для
- 6 В сфере программной инженерии решается вопрос
- 7 В сфере программной инженерии решается вопрос
- 8 В сфере программной инженерии решается вопрос
- 9 Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем?
- 10 Какое свойство определяет процедуры внесения изменений в требования?
- 11 Что реализуют модели, представленные диаграммами UML?
- 12 Управление версиями – это
- 13 При выполнении ... тестирования система тестируется на устойчивость к непредвиденным ситуациям
- 14 При использовании какого метода тестирования код программы доступен тестировщикам?
- 15 При использовании какого метода тестирования реализация системы недоступна тестировщикам?
- 16 Нагрузочное тестирование – это тестирование системы
- 17 Варианты использования определяют
- 18 Основная задача комитета ITU – это





- 19) Какую роль выполняет менеджер в процессе работы над ошибками?
- 20) Кто из участников создания модели при описании системы не несет ответственности за качество моделирования?
- 21) Отдельный модуль в отрыве от остальной системы тестируется при выполнении ... тестирования
- 22) На уровне зрелости ... осуществляется анализ причин возникновения проблем и предотвращение их появления в будущем
- 23) Какой этап следует за созданием требований к продукту при использовании метода Scrum?
- 24) На ... уровне процессы в полной мере существуют лишь в рамках отдельных проектов
- 25) Детальное рабочее программирование – это
- 26) Валидация требований – это
- 27) Отношение между сценарием «использует» означает, что
- 28) Отношение между сценарием «расширяет» означает, что
- 29) Разработка требований включает в себя раздел ... требований
- 30) Объект предметной области – это
- 31) Класс – это
- 32) Архитектура системы – это структурная схема компонентов системы,
- 33) Компоненты любого из уровней архитектуры системы используются, как правило
- 34) Отношение – это
- 35) Атрибут – это
- 36) Техническое проектирование – это
- 37) Фильтр композиции служит для обновления аспектов





- 38 Транзитивные системы называют бисимуляционно эквивалентными, если каждое состояние
- 39 Диаграмма деятельности задает
- 40 UML – это
- 41 Диаграмма последовательности задает
- 42 Метод простого структурного анализа ориентирован на
- 43 Предусловие – это
- 44 Цель процесса валидации –
- 45 Цель процесса верификации –
- 46 В обязанности инженера-тестировщика не входит
- 47 Расчет продолжительности выполнения функций путем сбора средних показателей скорости выполнения операторов служит для
- 48 Реинженерия – это
- 49 Интероперабельность – это способность
- 50 К альтернативным свойствам ПИК относятся свойства, которые
- 51 Внешняя часть компонента – это
- 52 Метрики использования позволяют оценить ... программы
- 53 Главный показатель качества ПО – это
- 54 Нарботка на отказ как атрибут надежности определяет
- 55 Марковская модель
- 56 Под конфигурацией системы понимается
- 57 Метод анализа и оценки PERT отличается от метода критического пути CRM





- 58) Функциональный аудит конфигурации проводится для подтверждения
- 59) Шаги процедуры преобразования процесса
- 60) Концепция «тотального управления качеством» означает

