



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) Рейнженерия – 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) Наработка 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

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08