



Методология и технология проектирования информационных систем МАГ

- 1 Проект информационной системы – это ...
- 2 По степени адаптивности различают следующие методы проектирования: ...
- 3 «Ручное» проектирование – это проектирование ...
- 4 Проектирование информационной системы, когда происходит адаптация проектных решений путем переработки соответствующих компонентов, – это ...
- 5 Жизненный цикл информационной системы начинается с момента ...
- 6 Основные стандарты жизненного цикла информационных систем: ...
- 7 Жизненный цикл ИС состоит из следующих групп процессов: ...
- 8 В каскадной модели ...
- 9 В спиральной модели ...
- 10 В итерационной (этапной) модели ...
- 11 Прототип – это ...
- 12 Жизненный цикл ПО по методологии RAD состоит из ...
- 13 CASE-средства наиболее необходимы ...
- 14 Репозиторий CASE-средства – это ...
- 15 Контроль правильности построение диаграмм в CASE-средстве осуществляется с помощью ...
- 16 По степени интегрированности различают такие CASE-средства, как ...
- 17 ... является функционально ориентированным CASE-средством



- 18 IDEF – это ...
- 19 Целью построения модели AS-IS является ...
- 20 Для модели AS-IS ...
- 21 IDEF1X – это ...
- 22 IDEF3 – это ...
- 23 В AllFusion Process Modeler диаграмма дерева узлов показывает ...
- 24 На этапе физического проектирования понятиям «сущность» и «атрибут» соответствуют понятия «таблица» и ...
- 25 Неверно, что на физическом уровне поддерживается связь ...
- 26 Программные процедуры, обеспечивающие выполнение объектом определенных действий, – это ... объекта
- 27 Класс объектов – это совокупность объектов, ...
- 28 Физический уровень системы моделируют ...
- 29 Потoki работ во взаимосвязанных вариантах использования отображаются на диаграмме ...
- 30 На диаграмме классов объектов при описании конкретного класса указывают имена ...
- 31 Методология RAD применима для ...
- 32 Методология быстрой разработки RAD содержит ...
- 33 Цель реинжиниринга бизнес-процессов – ...
- 34 На диаграммах потоков данных отображается ...
- 35 В разработке языка UML принимал участие ...
- 36 В Rational Suite ...
- 37 Каноническое проектирование ...





- 38) Государственный стандарт ГОСТ 19.102-77 устанавливает следующие стадии разработки программной документации: ...
- 39) Результатом предпроектной стадии является ...
- 40) В техническое задание включают ...
- 41) Принцип, в соответствии с которым система должна обладать характеристиками отказоустойчивости, называется ...
- 42) Средства проектирования должны ...
- 43) В объектно ориентированном проектировании вариант использования – это ...
- 44) Принцип, в соответствии с которым на разработку системы затрачивается меньше финансовых средств, при условии получения высокой эффективности, называется ...
- 45) Принцип, в соответствии с которым система должна легко адаптироваться к изменению требований к ней называется ...
- 46) Принцип, в соответствии с которым система должна обеспечивать сохранность информации, используя специальное оборудование и шифры, называется ...
- 47) Принцип, в соответствии с которым система должна быть простой, удобной для освоения и использования, называется ...
- 48) Набор программ для выполнения экспертных функций при решении какой-либо задачи называется ...
- 49) Структура технического задания на разработку информационной системы регламентируется ...