## Работа с облачными микросервисами.фит\_МАГ

Такой элемент, как ..., относится к функциональной части информационной системы ... методология направлена на моделирование взаимодействия объектов внутри системы Первым этапом в процессе проектирования информационной системы является ... Документ, который фиксирует основные требования к создаваемой системе, - это ... 5 ... – это процесс разбивки крупной системы на подсистемы 6 ... управление – это контроль изменений в проектной документации 7 Установите правильную последовательность этапов жизненного цикла информационной системы: Расположите в правильной последовательности этапы канонического проектирования: Установите соответствие между этапами жизненного цикла 9 информационной системы и их результатами: 10 Соотнесите тип проектирования с его характеристикой: Один из основных процессов жизненного цикла программного 11 обеспечения, который включает исправление ошибок, - это ... 12 Модель жизненного цикла программного обеспечения, которая предполагает последовательное выполнение этапов с возможностью возврата на предыдущий этап, - это ... Процесс, отвечающий за контроль и учет изменений в 13 программном обеспечении, - это Международный стандарт ISO/IEC ... регламентирует жизненный цикл программного обеспечения ... – это процесс, связанный с формированием требований и их 15 уточнением ... - это вспомогательный процесс, который включает создание 16) технической документации









- Расположите этапы каскадной модели в правильной последовательности:
- (18) Расположите этапы жизненного цикла программного обеспечения согласно стандарту ISO/IEC 12207:
- (19) Соотнесите модель жизненного цикла программного обеспечения с ее характеристикой:
- 20 Установите соответствие между процессами жизненного цикла программного обеспечения и их задачами:
- (21) На этапе анализа и проектирования используется такой тип CASE-средств, как ... CASE
- (22) Такой подход, как ... проектирование, является традиционным и основан на ручной разработке
- (23) ... метод проектирования ориентирован на создание графических моделей системы
- Сокращенное английское название методологии, использующей визуальные диаграммы для описания системы, ...
- Taкoй компонент CASE-средств, как ..., обеспечивает создание и управление проектной документацией
- $\binom{26}{2}$  ... это процесс, который помогает распределять задачи в команде
- 27) Расположите в правильной последовательности этапы проектирования:
- (28) Расположите в правильной последовательности этапы работы с CASE-средствами:
- (29) Соотнесите типы CASE-средств с их задачами:
- $\stackrel{ extstyle 30}{ extstyle 0}$  Соотнесите функции CASE-технологий с их результатами:
- Такой этап жизненного цикла программного обеспечения, как ..., включает анализ текущих бизнес-процессов
- (32) На таком этапе жизненного цикла программного обеспечения, как ..., разрабатываются функциональные спецификации
- 33 ... это документ, в котором фиксируются результаты предпроектного исследования
- 34 ... задание это документ, в котором фиксируются цели и требования к системе

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









- Этап жизненного цикла программного обеспечения, на котором происходит настройка рабочих мест, это ...
- (36) Исправленный ... это документ, который описывает изменения в проекте после его внедрения
- (37) Расположите в правильной последовательности этапы жизненного цикла программного обеспечения:
- (38) Расположите в правильной последовательности этапы проектирования документации:
- (39) Соотнесите этапы жизненного цикла программного обеспечения с их основными задачами:
- $\binom{40}{}$  Установите соответствие между документами и их содержанием:
- (41) Метод классификации данных, который предполагает многоуровневую форму организации данных с соотнесенностью данных более низкого и более высокого уровня, это ... классификация
- (42) Модель ... описывает будущее состояние системы
- (43) Такой элемент проектирования, как ..., связан с созданием уникальных кодов для объектов
- Для идентификации предприятий в России используется классификатор, сокращенное название которого ...
- Тип классификации, который позволяет классифицировать объекты одновременно по нескольким различным признакам, это ... классификация
- 46 Документ, описывающий структуру и поведение будущей системы, это ... модель
- (47) Расположите в правильной последовательности этапы проектирования информационной модели:
- (48) Расположите в правильной последовательности этапы создания локального классификатора:
- (49) Соотнесите виды классификаторов с их примерами:
- $\binom{50}{}$  Соотнесите элементы информационной модели с их примерами:
- 51 Такой метод функционального проектирования, как ..., реализуется через стандарт IDEF0

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









- (52) ... это элемент IDEF0, который представляет ресурсы для выполнения функции
- (53) Метод моделирования ... используется для описания текущего состояния бизнес-процессов
- (55) Такой элемент IDEF3, как ..., обозначает последовательность действий
- … это методология моделирования и стандарт документирования процессов, который применяется для анализа процессов взаимодействия объектов
- (57) Расположите в правильной последовательности (начиная со входа) компоненты контекстной диаграммы IDEF0:
- (58) Расположите в правильной последовательности этапы декомпозиции SADT:
- $^{\left(59
  ight)}$  Соотнесите элементы IDEF0 с их функциями:
- (60) Соотнесите методологии с их назначением:





