Технологии больших данных в проектном управлении.ти

- Основное свойство больших данных, связанное с количеством данных, требующее обработки больших объемов неструктурированных данных, -...
- 2 Область применения больших данных, связанная с прогнозированием сбоев оборудования на основе анализа данных, -...
- З Характеристика распределенной файловой системы, где пользователи видят файлы как локальные, не заботясь об их расположении, -...
- 4 Вид бенчмаркинга, связанный с анализом существующих практик для оптимизации, -...
- 5 Тип базы данных NoSQL, использующий узлы и отношения для отображения связей между данными, -...
- 6 Преимущество баз данных NoSQL, связанное с легкостью в увеличении мощности для поддержания трафика, -...
- 7 Основная характеристика NewSQL, связанная с поддержкой транзакций с обеспечением целостности данных, -...
- Преимущество использования больших данных, связанное с анализом данных для понимания потребностей клиентов, -...
- 9 Основная сложность работы с большими данными, связанная с необходимостью строгих мер по защите данных, -...
- Пример компании, использующей большие данные для анализа данных фокусных групп для выпуска новых продуктов, -...
- Первый этап извлечения ценности из больших данных, включающий задание правильных вопросов, -...
- (12) Первый шаг для применения больших данных в бизнесе, связанный со сбором данных, -...
- Первый этап, связанный с преимуществами использования больших данных и включающий работу с большими объемами информации, -...
- (14) Первый этап при работе с большими данными для обнаружения несанкционированного доступа, связанный со сбором данных, -...









- (15) Первый этап внедрения инноваций с помощью больших данных, связанный с исследованием данных, -...
- Первый шаг при использовании бенчмаркинга в компании, связанный с определением эталонов, -...
- 17) Первый этап работы с данными в NoSQL базах данных, связанный с хранением данных, -...
- (18) Первый этап создания распределенной файловой системы (DFS), связанный с объединением файлов и директорий, -...
- 19 Первый шаг при использовании NewSQL для масштабирования, связанный с сохранением SQL интерфейса, -...
- (20) Первый этап оптимизации бизнес-процессов с помощью больших данных, связанный с определением неэффективных процессов, -...
- 21 Вид данных, организованный в таблицы с фиксированными схемами, что облегчает анализ, -... данные.
- 1 Пример системы хранения данных, поддерживающей интеграцию с Azure Databricks и Synapse Analytics, -...
- ②3 Формат неструктурированных данных, включающий .mp3, .wav, .flac, -...
- Область применения данных, связанная с использованием данных для выявления бизнес-стратегий и улучшения решений, -...
- (25) Классификация банков данных по назначению, включающая научную, медицинскую, правовую информацию, классификация по ...
- Тип облачного хранилища, организованного в виде иерархических каталогов, хранилище...
- (27) Преимущество облачных хранилищ, связанное с отсутствием капитальных расходов на оборудование и обслуживание, -...
- (28) Ключевая характеристика сетей хранения данных, подключаемая к одному хосту и управляемая им, -...
- (29) Преимущество SAN, связанное с поддержкой большого количества устройств хранения, -...
- (30) Мера по обеспечению безопасности данных, связанная с изменением данных для сокрытия конфиденциальной информации, -...
- (31) Первый этап обработки неструктурированных данных, связанный со сбором данных, -...









- (32) Первый шаг для работы с частично структурированными данными, связанный с определением формата данных, -...
- Первый шаг для обеспечения безопасности и конфиденциальности данных в системах хранения, связанный с внедрением шифрования, -...
- (34) Первый этап хранения и обработки данных в облачных системах, связанный с загрузкой данных в облачное хранилище, -...
- (35) Первый этап внедрения NoSQL-базы данных в организацию, связанный с оценкой требований к данным и выбором типа NoSQL-базы, -...
- Первый шаг при переходе с реляционной на NoSQL-базу данных, связанный с анализом текущих реляционных данных и требований, -...
- (37) Первый этап работы с графовой NoSQL-базой данных, связанный с построением модели данных в виде графов, -...
- (38) Первый этап разработки приложения с использованием документо-ориентированной NoSQL-базы, связанный с определением формата документов, -...
- (SAN), связанный с проектированием архитектуры SAN и выбором оборудования, -...
- (40) Первый шаг для обеспечения безопасности данных в SAN, связанный с внедрением шифрования данных и управлением ключами, -...
- (41) Первый этап внедрения Big Data технологий в организации, связанный с оценкой текущих потребностей и возможностей компании, -...
- Первый шаг при разработке стратегии управления данными, связанный с определением бизнес-целей и требований к данным, -...
- (43) Первый шаг при переходе на облачное управление данными, связанный с оценкой текущих ИТ-ресурсов и потребностей, -...
- (44) Первый этап анализа больших данных, связанный со сбором и агрегированием данных из различных источников, -...
- (45) Первый шаг в управлении качеством данных, связанный с определением стандартов качества и требований, -...









- (46) Первый этап внедрения искусственного интеллекта в бизнес-процессы, связанный с определением процессов и задач, которые могут быть автоматизированы, -...
- (47) Первый шаг для обеспечения этичной обработки данных, связанный с разработкой политики конфиденциальности и этики данных, -...
- (48) Первый шаг для внедрения демократизации данных в компании, связанный с оценкой текущего доступа к данным и потребностей сотрудников, -...
- (49) Первый этап внедрения кибербезопасности в ИТ-инфраструктуру, связанный с оценкой текущих рисков и уязвимостей, -...
- (50) Первый шаг для организации эффективного управления данными, связанный с определением ключевых элементов и процессов управления данными, -...
- Oсновной признак больших данных, связанный с обилием данных, поступающих из различных источников, -...
- 52 Ключевой драйвер роста рынка Big Data, связанный с внедрением аналитических систем для улучшения клиентских услуг, -...
- $\stackrel{ extstyle 53 extstyle 3}{ extstyle L}$ Крупнейший рынок Big Data с долей доходов в 9,6 млрд долл. -...
- 54) Этап развития российского рынка Big Data, связанный с началом освоения технологий и малыми объемами рынка, -...
- (55) Инициатива АБД, связанная с повышением доступности и стандартизацией данных, -...
- (56) Сценарий развития рынка Big Data в России, связанный с умеренным ростом и внедрением технологий, -...
- Фактор, влияющий на рынок Big Data, связанный с внедрением новых методов и инструментов анализа, -...
- ⁽⁵⁸⁾ Сегмент рынка Big Data с долей 67,2 млрд долл. -...
- (59) Ключевой игрок российского рынка Big Data, связанный с использованием данных для улучшения клиентского сервиса, -...
- (60) Прогноз роста рынка Big Data с периодом 2018-2022 и CAGR на уровне 13,2% -...
- (61) Первый этап жизненного цикла данных, связанный с генерацией или захватом данных для дальнейшей обработки, данных.









- (62) Процесс обработки данных, связанный с захватом данных устройствами, что особенно актуально для IoT, -...
- Стадия жизненного цикла данных, связанная с копированием данных в пассивную среду для возможного будущего использования, данных.
- (64) Этап жизненного цикла данных, связанный с отправкой данных клиентам или другим организациям, данных.
- 65 Метод управления данными, связанный с удалением данных с носителя с целью их уничтожения, -...
- 66 Этап жизненного цикла данных, связанный с извлечением ценности из данных через моделирование, данных.
- (67) Этап уничтожения данных, связанный с физическим удалением данных с носителей, -...
- 68) Этап управления данными, связанный с перемещением данных в пассивное хранилище, данных.
- 9 Этап жизненного цикла данных, связанный с полным удалением данных из всех сред, данных.
- (70) Средство массово-параллельной обработки данных, разделяющее задачи обработки на стадии Мар, Shuffle и Reduce, -...
- 71 Преимущество NoSQL баз данных, связанное с возможностью адаптации базы данных под специфические требования приложений, -...
- Ocновная модель NoSQL баз данных, использующая узлы и связи для хранения данных, -...
- (73) Стадия модели MapReduce, связанная с обработкой данных и фильтрацией на основе ключей, -...
- Область использования нереляционных баз данных, требующая высокой производительности и гибкости в обработке данных, -...
- 75 Этап технологического процесса обработки информации, связанный со сбором, регистрацией и вводом данных, -...
- Oсновной компонент HDFS, управляющий пространством имен файловой системы, -...
- 77 Преимущество HDFS, связанное с обеспечением отказоустойчивости при выходе узлов из строя, -...
- (78) Тенденция в науке о данных, связанная с прозрачностью и справедливостью в моделях AI, -...









- (79) Метод науки о данных, применяемый для деления данных на классы, -...
- (80) Первая стадия модели MapReduce, связанная с Мар, -...
- 81 Первая стадия обработки данных в модели MapReduce, связанная с Мар, -...
- (82) Первое действие при решении задачи Word Count с использованием MapReduce, связанное с преобразованием документа в пары (слово, 1), -...
- (83) Первый этап в развитии технологии NoSQL, связанный с популярностью в эпоху мейнфреймов, -...
- (84) Первое действие при обработке логов рекламной системы с использованием MapReduce, связанное с проверкой и оставлением нужной информации, -...
- Первый этап при работе с реляционной базой данных, связанный с использованием реляционной модели для структурирования данных, -...
- (86) Первое действие на подготовительном этапе обработки информации, связанное со сбором исходных данных, -...
- (87) Первая операция на основном этапе обработки информации, связанная с обработкой данных в вычислительных машинах, -...
- (88) Первая операция на заключительном этапе обработки информации, связанная с контролем правильности результатных данных, -...





