Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР

Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

суббота, 13 января 2018 г.

Инструменты анализа данных

Платформа предлагает инструменты анализа, которые отлично подходят для бизнесов, связанных с торговлей (но в принципе могут быть использованы и в иных целях). Суть всех инструментов анализа - на основании накопленной в базе данных статистики делаются некие выводы. В дальнейшем они могут быть просто использованы для принятия решений, а могут послужить основой для прогнозов Реализованные виды анализа:

- Общая статистика стандартные статистические показатели по выборке, например удельный вес каждой позиции, мода,
- Поиск ассоциаций подбор наиболее часто встречающихся комбинаций (комплементарные товары)
- Поиск последовательностей подбор часто повторяющихся последовательно событий, например покупка одного товара после
- Дерево решений построение причинно-следственной иерархии событий, приведших к некоторому результату (например к выигрышу сделки)
- Кластерный анализ объединение объектов в группы (кластеры) по некоторым неочевидным общим признакам.

Подробнее о всех видах анализа на ИТС: https://its.1c.ru/db/v837doc#bookmark:dev:TI000000707

Вопрос 06.53 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Тип анализа "Кластерный анализ" подразумевает:

- 1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
- 2. Поиск цепочек событий
- 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
- 4. Разделение исходного набора на группы объектов
- 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева

Правильный ответ четвертый, кластеры это группы с некоторыми общими значениями

Вопрос 06.54 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Тип анализа "Дерево решений" подразумевает:

- 1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
 - 2. Поиск пепочек событий
 - 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
 - 4. Разделение исходного набора на группы объектов
 - 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева

Правильный ответ третий, это именно иеирархическая структура.

Вопрос 06.55 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Тип анализа "Поиск ассоциаций" подразумевает:

- 1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
- 2. Поиск цепочек событий
- 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
- 4. Разделение исходного набора на группы объектов
- 5. Получение общестатистических показателей в виде дерева

Вопрос 06.56 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Тип анализа "Поиск последовательностей" подразумевает:

- 1. Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
- 2. Поиск цепочек событий
- 3. Построение иерархической структуры классифицирующих правил
- 4. Разделение исходного набора на группы объектов
- 5. Выявления последовательно расположенных объектов

Правильный ответ второй, последовательность это и есть цепочка событий

Вопрос 06.57 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Объект МодельПрогноза создается:

- 1. С использованием конструктора "Новый"
- 2. При обращении к одноименному свойству глобального контекста
- 3. Из результата анализа данных

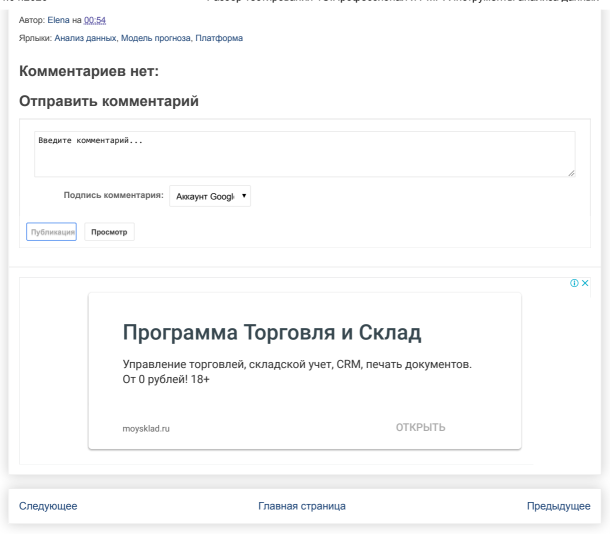
Правильный ответ третий, прогноз это в первую очередь результат анализа

Ярлыки

РМР Плат 1С:Документооб закупками расписанием В

ресурсами Интегра рисками Обычнь содержанием процессы Процес Упражнения Фрей Элементы Чек-лі качеством Управление бюдже техники Интеграция Норм Управление заинт Конструктор запро Управляемые фор доступа Группы работа Расчеты Уг Заказ поставшик планирования Ре Запросы на измег Сетевая диаграмм потребностей Облас Специалист по прои Формулы Основная Планирование проє Роли Сбор требован расходов Управлении Внутренние докумен Заказ клиента Закр мониторинг Настрой данными Планы видо Термины Фазы про Языки CR FP T&M Виды рабочих ц Договоры Контрол Номенклатура дел Планы счетов Р Соглашения Содерж проекта Аксиом бюлжетирования В Входящие документь Ганта ИСР Иници проекта Маршрутны Начальная странии расчетов Оценка управления Предопределенные Проведение количе Редактор текстов и м RFP RFQ 55B Bo Графики оплаты Дела производство Заказ интерфейс Конфигурация Криті Макеты Модуль о Объектная модель

управления закупкам рисками Полнотек размещения Профес



Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

бухгалтерии Регистр задания Ремонты Списания ДС Спр Сценарии планирования Табча Шаблоны бизнес-про XDTO Анализ данных данных Базовый план содержания Валюты Ва начальных остатков Е таблицы Выбор документооборота пользователей Диагс реквизиты Дополнит измерения Жизненный Заказ на перемещение на ДС Интеркампани Ин Код счета Комиссис процессы Конструктор Контроль ресурсов обеспечения Модули ф данных Нефинансов Нумерация документо конфигурации Ограни активностей Организа регл.учете Отчет комите активностей ПВХ ПКО Пароли пользователей План управления ра ресурсами План Планирование реагиро управления качеством календарь Повышен Подразделения Поступления ДС Почта менеджмент Проектны Процесс Согласования Разработка расписания л-ти Распределение себестоимости Реги Редактирование интерфейса СУБД Си Сотрудники Способь объединение конфигур Стандарты документоо Сторнирование Стр Тех.задание Типы конт категории Транспортнь Универсальный обмен НДС Физические лиц Штатное расписание Экономика проекта Э ChDBFI Change control DBF Lean MXL NDA NU Manager Product own Manager Unicode V сериализация XSL Авансовый отчет Автоза Автоматическая кат начальной стр Автоупорядочивание установка Адресаты А сверки Активности продукта Анализ резер риска Архитектура Балансировка ограниче Банки Бизнес-события Бронирование помещ Валюта заказа Валюта использования ячеек І управление проектно Взаимозачет задолжен доступа Виды карт г ремонтов Визы согл данных Внешние ком Вопросы деятельности Встроенный календа ВыгрузитьЖурналРегис информационной б синтаксических констру листов Выпуск проду Выравнивание ресурс управления Выражения сторон ГДЕ ГОСТ Географическая схема поиск и замена Грани производства Графики Группировка текстов г Группы финансового работ Дендрограмма / Диаграмма Диалог Динамика сумм дого Директивы компиляци производства Добавлен требования Должност

реквизитам документа Ежедневный отчет Жур Заблокировать() Загрузка файлов Задач Заказ на внутреннее Заказ на сборку З производительности Запаздывания Запись справочника Запрет ИМЕЮЩИЕ Иерархия текстов Измерения Имплементация Инвентаризационная ог Инструкции Интегра Интегрированный кон планирования Интернационализация ролей Использования дефектов Источники Исходящие письма Ито Кадровый перевод Картинки Каталоги Квалифицированная (объектов эксплуатации ЭЦП Ключи шифро локализации Коллекциі панель Командная стро Комплект документов Консоль кластера Кон Конструктор ввода на о Конструктор настроек і ограничений доступа Конструктор строк на р Конструктор форматної Контрагенты Контракть содержания Конфигура объектов метаданнь Корректировка записеі действия Критерии о Лидерство Лимиты Лицензирование Локал диспетчер МСФО маршрутизации Маска і требований Менеджер Метод управляемой с запасов Методы с утверждающей подпі Множественные СВЯ Мобильный клиент Мо прогноза Модули Моду Модуль формы Мо вовлечения заинтерес коммуникаций Монопо записей Надпись На запуска Настройка производство Настрой Неквалифицированная Неоперативное провед Номера ГТД Нумера: конфигурации Оборот подразделения Обра Обратные связи Обр Общие вопросы МСФО запросов Объектные бл Ограничения проекта О Окно дополнительно конфигурации Операт полнотекстового поис система Операция (ре содержания проекта бюджета Определение Определение рисков Ог Оргструктура Основно средства Основные процессов Остановка п Отбор (размещение) метаданных Ответные Ответственные лица (давальцу Отчет перер Оценка предложений Пакетный режим Пал разделов Папки докул запуска Параметры Передача давальцу Пє документов Передача Перейти к определени Перенаправление за. Переоценка проекта Пє товаров Перечислен процессы Периодично данные Печатные форм намерениях План биз бюджетов План проекта бюджетом План уп сторонами План управления рисками Т Планирование управле управления комм 3/5

управления содержан Погрешность расчета с Поддержка Подписки Подчинение Поиск в пр штрихкоду Поиск ссыл Показатели перфоман ввода Поле списка По текстового документ Полномочия Получит Помещения и терри срабатывания цен Порядок обхода Поря Последовательности Постатейные расхо Поступление от пер переработчка Почтовь Пошаговое выполнение поддержки Превентивн Предопределенные п связи Предположения Прерывание бизнес-пр Прием на работу Прие учета Проведение Про качественного анализа Программные ключи Пр Проектная документаць учет Проекты Произв работы Протокольные мероп Процесс Ознакомление Рассмотрение Проц Утверждение Процессн Прочитать() Прочита Рабочие участки Ра руководителя Разблон Разделение данных Р Разработка устава пр материалов Рамка г Распоряжение на пе Распределение доходо материалов и рабо Распределение на про прочие активы Распр отчетов Расторжение д Расчет видов цен Региональные устано Регистрация дефект Регистрация изменен операций Редактирог Редактор html Редакто интерфейса Редактор форм Редактор таб управляемых форм F уроков Реестр предпол Результат3апроса Реквизиты объектов Ресурсы Розница Сводн Связи Сеансовые с Сегменты номенкла номенклатуры Сетевой помощник Синтаксиче мобильного Сканирование файлов группы номенклатуры полнотекстового поиск Совет по контролю и Содержание продукта Создание на основа Сортировка объектов пользователя Соста документов Сохранен печатных форм Соц Специальные условия задолженности Списан Список баз Список в Способы доставки Сра договоров Статусы до активов и пассивов С Структура связей Субк Схемы документооб процессов Таблица зн Таможенная деклараці мотивации Тестирован Типизация Типовые затрат проекта Типы сі Точно вовремя Транза объектов метаданных Универсальные коллек Упорядочивание актив Управление затратами Управление командой Управленческий баланс запросов Условия конт; Утилита восстановлени Учет состояний докуме обновления Файл пост Финансовый результа

Форматирование мод бригады Формуляр ном Функции работы с ата Характеристики номен конфигурации Хри ЧислоПрописью() Чтник Шаблоны наименова Шаблоны писем Шабло Цифрование Электр процессы Этапы п производства Юникод $\mathcal F$

Тема "Корпорация "Чудеса"". Технологии Blogger.