Ещё

Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР

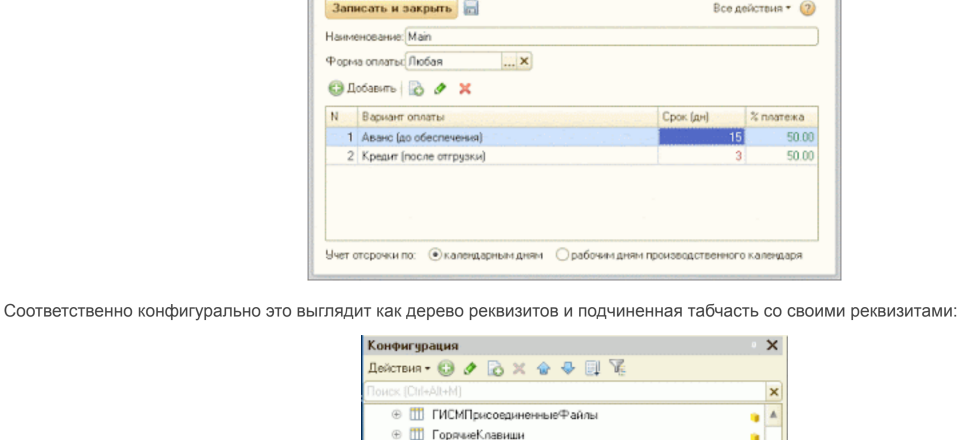
Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

понедельник, 27 ноября 2017 г.

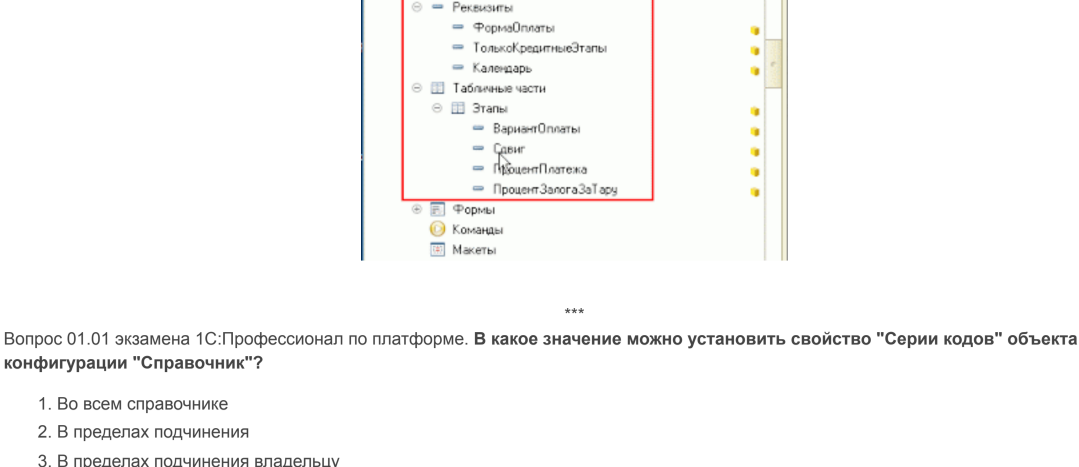
Объект конфигурации Справочник Для хранения информации, имеющей списочный характер, используются объекты типа Справочник. Содержимое каждой позиции

справочника может характеризоваться совокупностью признаков - реквизитов, а также иметь какие-то подчиненные сущности также списочного характера - они отображаются в таблице. Например, график оплаты может характеризоваться наименованием и формой оплаты, а сам набор этапов оплаты по срокам будет храниться в подчиненной таблице: График оплаты (создание) * [10:Предприятие]

График оплаты (создание) *



П ГрафикиОплаты



владельцу (например для всех договоров одного контрагента). _ 🗆 × 🞹 Справочник ГрафикиОплаты

Автонумерация

- Серии кодов-

Контроль уникальности:

Во всем справочнике

В пределах подчинения

В пределах подчинения владельцу.

Правильный ответ - четвертый. Во всем справочнике означает вообще сквозную нумерацию; в пределах подчинения - нумерация сквозная в пределах группы иерархии; в пределах подчинения владельцу - нумерация будет сквозная для всех позиций, подчиненных одному

5. Верны ответы 1 и 2

конфигурации "Справочник"?

1. Во всем справочнике

2. В пределах подчинения

3. В пределах подчинения владельцу

4. Верны все указанные ответы

- Основные Подсистемы

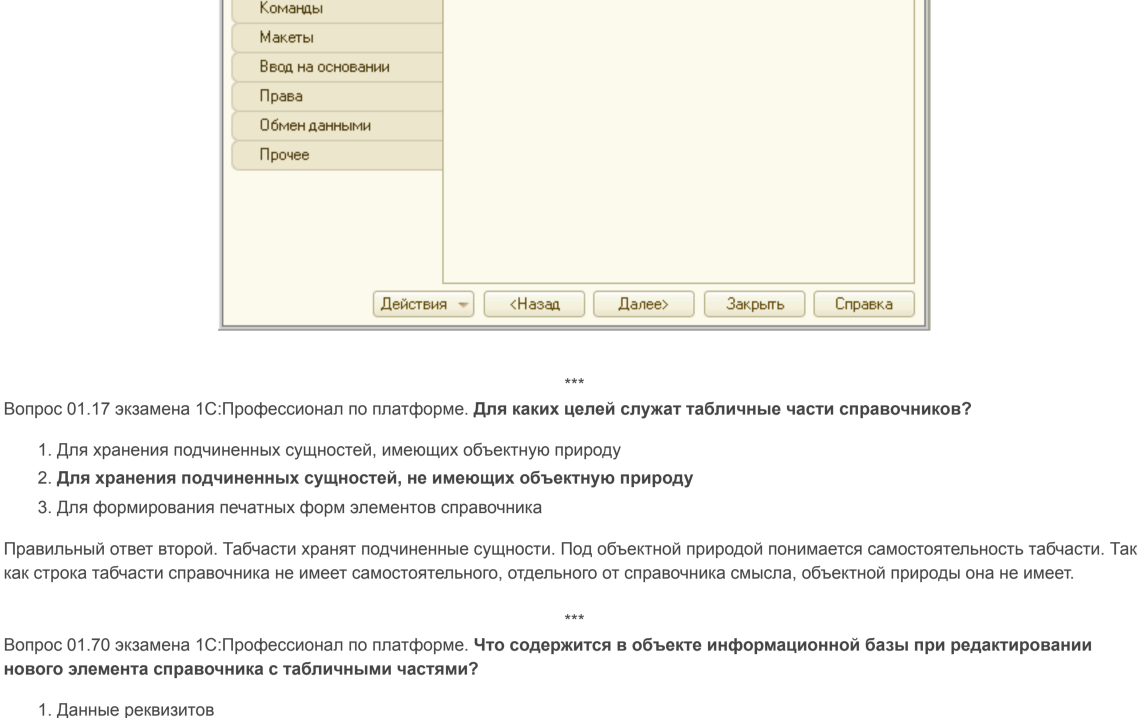
Функциональные опции

Иерархия

Владельцы

Данные

Нумерация Формы Поле ввода



5. Верны все варианты

Правильный ответ четвертый - раз элемент новый, значит еще не записан, то есть ссылки на него еще нет в базе данных.

Вопрос 01.71 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Что содержится в объекте информационной базы при редактировании

Вопрос 06.15 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Как повлияет удаление элемента справочника, который уже используется в

других объектах, а потом создать новый с такими же реквизитами, на поведение программы?

Правильный ответ второй. У каждого элемента справочника, даже идентичного другим, свой номер и свой GUID.

- 1. Данные реквизитов
- 3. Строки табличных частей 4. Верны ответы 1 и 3

2. Ссылку на элемент справочника

2. Ссылка на элемент справочника

3. Строки табличных частей

4. Верны ответы 1 и 3

Правильный ответ пятый, в случае существующего элемента ссылка уже есть.

5. Верны все варианты

2. У элемента будет другой внутренний идентификатор (ссылка) и это может повлиять на логику программы 3. Возникнет исключительная ситуация

Комментариев нет:

Введите комментарий...

Автор: Elena на <u>10:53</u>

Отправить комментарий

MBLIO

Ярлыки: Нумерация справочников, Платформа, Справочники, Табчасти

существующего в базе элемента справочника с табличными частями?

1. Ничего, на логику программы это никак не повлияет

Подпись комментария: roman_box@r ▼ Выйти Публикация Просмотр Отправлять уведомления

Главная страница

Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Следующее

Создать блог Войти Ярлыки 1C:ERP Платформа PMP 1С:Документооборот Управление Выходы Управление закупками расписанием Входы НСИ Управление ресурсами Интеграция проекта Управление рисками Обычные формы Управление Документация Бизнессодержанием процессы Процесс управления проектом Упражнения Фреймворк проектной работы Элементы управления Управление качеством Чек-лист Оперативный учет Управление бюджетом Склады Инструменты и техники Ресурсные спецификации Интеграция Нормирование Производство Управление заинтересованными сторонами Конструктор запросов Работа с заказами Управляемые формы Номенклатура Права доступа Группы процессов Договорная работа Расчеты Управление производством Заказ поставщику Закупки Подсистема планирования Регл.учет Бюджетирование Запросы на изменение Казначейство СКД Сетевая диаграмма Документы Обеспечение потребностей Область знаний Отладка Продажи Специалист по производству и ремонтам Файлы Формулы Основная настройка 1С:ДО Оценка Планирование проекта Регистры накопления Роли Сбор требований Связи документов Статьи расходов Управление коммуникациями Виды цен Внутренние документы Документы планирования Заказ клиента Закрытие проекта Контроль и мониторинг Настройки распределения Обмены данными Планы видов расчета Регистры расчета Термины Фазы проекта ЭЦП Язык запросов Языки CR FP T&M Анализ освоенных объемов Виды рабочих центров Встроенный язык Договоры Контроль качества Локализация Номенклатура дел План управления проектом Планы счетов РТУ Сжатие расписания Соглашения Содержание проекта Тендер Устав PMI проекта Аксиомы Аналитики бюджетирования Виды планов Вовлечение Входящие документы Группы доступа Диаграмма Ганта ИСР Инициация проекта Исполнение проекта Маршрутные карты Маршрутные листы страница Нумераторы Объекты Начальная расчетов Оценка затрат Планирование управления ресурсами Пользователи Предопределенные Приобретение ресурсов Проведение количественного анализа рисков Редактор текстов и модулей Сдача экзамена RFI RFP RFQ ББВ Возврат товаров от клиента Графики оплаты Дела Задачи процессов Заказ на производство Заказ переработчику Иерархия Категории Команда проекта Командный интерфейс Команды Контроль закупок Конфигурация Критический путь Курсы валют Макеты Модуль объекта Области хранения Объектная модель Отчеты ПТУ Планирование Полнотекстовый поиск Правила Ремонты Складские помещения бюджетирования Сценарии Выбор проекта Гос.регулирование Грифы доступа Группы Диаграмма вех Дополнительные Дополнительные сведения показатели Нормативы План управления требованиями Повышение срочности расписания выбора Полуфабрикаты Регистрация цен Редактор фалов командного страницы Авторегистрация Агрегаты Административная базы Выделение цветом Занятость пользователей Запрет отгрузки Захват объектов Измерения Именованные области реагирования риски контроль изменений Интервал планирования Интервалы Исправление перевод Кайзен Календарь Картинка Каталоги файлов Категории рисков метаданных Корректировка заказов Лимиты расхода ДС Литералы МСФО Маршрутизация. Условия

Упорядочивание активностей Управление доставкой Управление затратами Управление знаниями проекта Управление командой Управление стейкхолдерами Управленческий баланс Управленческий учет Условия запросов Условия контрактов Устав команды Установка Утилита восстановления Учет отсутствий сотрудников Учет состояний документов ФЗ-63 Фабрика XDTO Файл обновления Файл поставки Факторы среды компании Финансовый результат Флажок Фоновые задания Форматирование модулей Формирование состава бригады Формуляр номенклатуры дел Форум Функции Функции работы с датами Функциональные менеджеры Характеристики номенклатуры Хранение Хранилище

Хронометраж

производства Юникод Ячейки формы списка

ЧислоПрописью() ЧтниеТекста Шаблоны конфигураций Шаблоны наименования Шаблоны ограничений Шаблоны писем Шаблоны текста Шаги бюджетирования Шифрование Электронная почта Элементарные процессы Этапы подготовки бюджетов Этапы

Чеки

конфигурации

Предыдущее