## Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР

Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

четверг, 4 января 2018 г.

## Групповая разработка

Принципы групповой разработки через Хранилище конфигурации отлично описаны в статье на сайте 1С:Предприятия, поэтому привожу просто ответы на вопросы экзамена. Само по себе Хранилище суть файловая база данных, в которой компилируются наработки из конфигураций подключенных баз разработчиков (как файловых, так и серверных).

Вопрос 05.02 экзамена 1С:Профессионал по платформе. При групповой разработке конфигурации...

- 1. все разработчики работают в одной информационной базе хранилище
- 2. все разработчики работают в одной информационной базе, синхронизируемой по метаданным с хранилищем
- 3. каждый разработчик работает в своей информационной базе данных

Правильный ответ третий. У каждого разработчика своя база, подключенная к хранилищу. Разработчик захватывает нужные объекты, вносит изменения, помещает измененные объекты в хранилище.

Вопрос 05.04 экзамена 1С:Профессионал по платформе. При групповой разработке конфигурации объект может изменяться:

1. Только одним программистом (после захвата объекта)

- 2. Изменяться может любым разработчиком, но изменения будут приняты только у того, кто первым захватил данный объект
- 3. Изменения принимаются в соответствии с настроенными приоритетами (назначаемые при администрировании хранилища)
- 4. Принимаются все изменения. Какие из них включаются в хранилище (и с какой детализацией) такое решение принимается

Правильный ответ первый. Одномоментно объект может редактироваться только одним разработчиком.

Вопрос 05.07 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Выберите наиболее правильное утверждение, касающееся групповой разработки

- 1. При работе используется разделенный режим конфигуратора
- 2. При подключении к хранилищу текущая конфигурация заменяется на конфигурацию из хранилища
- 3. При подключении к хранилищу текущая информационная база заменяется на базу из хранилища
- 4. При работе используется специальный режим запуска 1С:Предприятие: "Групповая разработка"

Правильный ответ второй. При подключении к хранилищу платформа выдает соответствующее предупреждение:



Вопрос 05.08 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Для добавления нового объекта конфигурации при групповой разработке необхолимо:

- 1. Захватить корневой узел дерева конфигурации
- 2. Захватить корневой узел для данного вида объекта (например "Документы")
- 3. Никаких действий предпринимать не нужно, после создания объект автоматически имеет статус захваченного его создателем
- 4. Никаких действий предпринимать не нужно, для того, чтобы объект смог получить статус захваченного, он должен быть помещен в

Правильный ответ первый. Нужно захватить корень. При этом если иные объекты захвачены иными разработчиками, то в настройках захвата должно быть указано "Разрешить получать захваченные" (либо разработчики будут вынуждены их отпустить).

Вопрос 05.11 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Отменить захват объекта, осуществленный программистом при групповой разработке...

- 2. может сделать программист с установленным разрешением на администрирование хранилища в любой момент работы
- 3. может сделать программист с установленным разрешением на администрирование хранилища, в случае если программист, осуществивший захват объекта не работает в данный момент с хранилищем
- 4. может сделать программист с установленным разрешением на администрирование хранилища, в случае если программист, осуществивший захват объекта работает в данный момент с хранилищем
- 5. нет необходимости в данном действии, будут приняты изменения произведенные программистом с более высоким приоритетом
- 6. правильными являются ответы 1 и 5

Правильный ответ третий. Отмена захвата администратором хранилища выполняется через меню Конфигурация -> Хранилище конфигурации -> Администрирование, на закладке Отмена захвата

Вопрос 05.13 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Для отмены захвата объекта другим разработчиком (при групповой разработке) необходимо чтобы в параметрах пользователя хранилища конфигурации было определено право:

- 1. Административные функции
- 2. Изменение состава версий



## Ярлыки

РМР Плат 1С:Документооб закупками расписанием В ресурсами Интегра рисками Обычнь содержанием процессы Процес Упражнения Фрей Элементы 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 Соглашения Содерж

бюлжетирования В Входящие документь Ганта ИСР Иници

проекта Маршрутны Начальная

Предопределенные

Проведение количе

Редактор текстов и м RFP RFQ 55B Bo

Графики оплаты Дела

производство Заказ

Объектная модель

управления закупкам рисками Полнотек

размещения Профес

Аксиом

страниі

Команд

проекта

расчетов

управления

интерфейс Конфигурация Криті Макеты Модуль о

Чек-лі

10.04.2020 Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР: Групповая разработка 3. Захват объектов Правильный ответ первый, должна быть выставлена эта галка: Вопрос 05.14 экзамена 1С:Профессионал по платформе. При работе с хранилищем (при групповой разработке) нельзя: 1. Произвести откат до какой-либо предыдущей версии 2. Просмотреть свойства, модули и т.п. объекта до его изменения (вариант объекта в предыдущей версии) 3. Просмотреть всю конфигурацию какой-либо предыдущей версии 4. Нет правильного ответа Верный вариант четвертый - все эти опции на самом деле доступны. Вопрос 05.69 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Хранилище конфигурации... 1. является основным элементом механизма групповой разработки и обеспечивает синхронизацию работ нескольких разработчиков 2. используется для разделения доступа к объектам конфигурации 3. место, в которое средствами конфигуратора помещается конфигурация 4. верны ответы 1 и 3 5. все варианты верны 6. нет правильного ответа Правильный ответ пятый, хранилище обладает всеми перечисленными признаками. **Автор: Elena на 10:51** Ярлыки: Групповая разработка, Захват объектов, Платформа, Хранилище конфигурации Комментариев нет: Отправить комментарий Введите комментарий... Подпись комментария: Аккаунт Googl ▼ Публикация Просмотр ① X **ΤΟΠ-100** (18+) ИЩЕТЕ, КТО СДЕЛАЕТ САЙТ Рейтинг компаний, **И ОБЕСПЕЧИТ КАЧЕСТВЕННОЕ SEO?** занимающихся разр и продвижением са НАЙДИТЕ НАДЕЖНОГО ПОДРЯДЧИКА В СПИСКЕ ЛУЧШИХ! 👆 Рейтинг Рунета

Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Главная страница

бухгалтерии Регистр задания Ремонты Списания ДС Спр Сценарии бюда планирования Табча Шаблоны бизнес-про XDTO Анализ данных данных Базовый плаг 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 Планирование реагиро управления качеством календарь Повышен Подразделения Поступления ДС Почта менеджмент Проектный Процесс Согласование Разработка расписания л-ти Распределение себестоимости Реги Редактирование фа интерфейса СУБД Си Сотрудники Способы объединение конфигур Стандарты документоо Сторнирование Стру 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 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 синтаксических констру листов Выпуск проду Выравнивание ресурс управления Выражения сторон ГДЕ ГОСТ Географическая схема поиск и замена Грани производства Графики Группировка текстов і Группы финансового работ Дендрограмма Д Диаграмма Диалог Динамика сумм дого Директивы компиляци производства Добавлен требования Должност

Следующее

Предыдущее

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 связ 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

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 ст 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.