

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 администратором хранилища

Правильный ответ первый. Одновременно 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 необходимо:**

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 хранилище

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...**

1. нет такой возможности
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



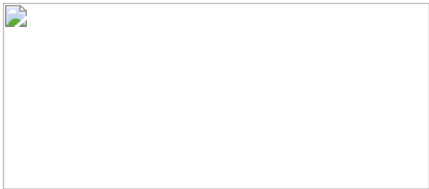
Ярлыки

РМР Плат

1С:Документооб
закупками В
расписанием В
ресурсами Интегр
рисками Обычны
содержанием /
процессы Процес
Упражнения Фрей
Элементы управ
качеством Чек-ли
Управление бюдже
и техники Ре
Интеграция Норм
Управление заинт
Конструктор запр
Управляемые фор
доступа Группы
работа Расчеты У
Заказ поставщик
планирования Ре
Запросы на измен
Сетевая диаграмм
потребностей Облас
Специалист по прои
Формулы Основная
Планирование прок
Роли Сбор требован
расходов Управлени
Внутренние докумен
Заказ клиента Зак
мониторинг Настрой
данными Планы вид
Термины Фазы прс
Языки CR FP T&M
Виды рабочих ц
Договоры Контрол
Номенклатура дел
Планы счетов F
Соглашения Содерж
проекта Акцион
бюджетирования В
Входящие документ
Ганта ИСР Иници
проекта Маршрутны
Начальная страни
расчетов Оценка
управления ре
Предопределенные
Проведение количе
Редактор текстов и
RFP RFQ ББВ Во
Графики оплаты Дел
производство Заказ
Категории Коман
интерфейс Коман
Конфигурация Крит
Макеты Модуль о
Объектная модель
управления закупкам
рисками Полноте
размещения Профес

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 Google

Публикация

Просмотр

18+

ИЩЕТЕ, КТО СДЕЛАЕТ САЙТ И ОБЕСПЕЧИТ КАЧЕСТВЕННОЕ SEO? НАЙДИТЕ НАДЕЖНОГО ПОДРЯДЧИКА В СПИСКЕ ЛУЧШИХ!

ТОП-100

Рейтинг компаний, занимающихся разработкой и продвижением сайтов

Рейтинг Рунета

Расписание
проект
бухгалтерии
Регистр
задания
Ремонты
Списания
ДС
Спр
Сценарии
бюдж
планирования
Таблич
Шаблоны
бизнес-пр
ХДТО
Анализ
данных
данных
Базовый
план
содержания
Валюты
Ва
начальных
остатков
Е
таблицы
Выбор
документооборота
пользователей
Диаг
реквизиты
Дополнит
измерения
Жизненный
Заказ
на
перемещение
на
ДС
Интеркампани
И
Код
счета
Комиссии
процессы
Конструктор
Контроль
ресурсов
обеспечения
Модули
ф
данных
Нефинансов
Нумерация
документ
конфигурации
Ограни
активностей
Организа
рег.учете
Отчет
комит
активностей
ПВХ
ПК
Пароли
пользователей
План
управления
ре
ресурсами
План
Планирование
реагир
управления
качеством
календарь
Повышен
Подразделения
Пол
Поступления
ДС
Почта
менеджмент
Проектный
Процесс
Согласование
Разработка
расписания
д-ти
Распределение
себестоимости
Рег
Редактирование
фа
интерфейса
СУБД
Си
Сотрудники
Способ
объединение
конфигу
Стандарты
документ
Сторнирование
Стр
Тех.задание
Типы
конт
категории
Транспортн
Универсальный
обмен
НДС
Физические
лиц
Штатное
расписание
Экономика
проекта
Э
ChDBFI
Change
control
DBF
Lean
MXL
NDA
NL
Manager
Product
own
Manager
Unicode
V
сериализация
XSL
Авансовый
отчет
Автоз
Автоматическая
кат
начальной
стр
Автоупорядочивание
установка
Адресаты
А
сверки
Активности
продукта
Анализ
резер
риска
Архитектура
Балансировка
огранич
Банки
Бизнес-события
Бронирование
помещ
Валюта
заказа
Валюте
использования
ячеек
I
управление
проектно
Взаимозачет
задолжен
доступа
Виды
карт
г
ремонт
Визы
согл
данных
Внешние
ком
Вопросы
деятельности
блокировка
Временны
Встроенный
календа
Выгрузить
Журнал
Регис
информационной
€
синтаксических
констру
листов
Выпуск
проду
Выравнивание
ресурс
управления
Выражени
сторон
ГДЕ
ГОСТ
Географическая
схема
поиск
и
замена
Грани
производства
Графики
Группировка
текстов
Группы
финансового
работ
Дендрограмма
Диаграмма
Диалог
Динамика
сумм
доп
Директивы
компиляц
производства
Добавлен
требования
Должност

реквизитам документа
 Ежедневный отчет Жур
 Заблокировать()
 Загрузка файлов Задач
 Заказ на внутреннее
 Заказ на сборку 3
 производительности
 Запаздывания Запись
 справочника Запрет
 ИМЕЮЩИЕ Иерархия
 текстов Измерения
 Имплементация р
 Инвентаризационная ог
 Инструкции Интегра
 Интегрированный кон
 планирования в
 Интернационализация
 ролей Использование
 дефектов Источники
 Исходящие письма Ито
 Кадровый перевод
 Картинки Каталоги
 Квалифицированная
 объектов эксплуатации
 ЭЦП Ключи шифро
 локализации Коллекции
 панель Командная стро
 Комплект документов
 Консоль кластера Кон
 Конструктор ввода на о
 Конструктор настроек
 ограничений доступа
 Конструктор строк на р
 Конструктор форматной
 Контрагенты Контракт
 содержания Конфигура
 объектов метаданные
 Корректировка записей
 действия Критерии о
 Лидерство Лимиты
 Лицензирование Локал
 диспетчер МСФО
 маршрутизации Маска
 требований Менеджер
 Метод управляемой с
 запасов Методы с
 утверждающей подп
 Множественные свя
 Мобильный клиент Мс
 прогноза Модули Моду
 Модуль формы Мс
 вовлечения заинтере
 коммуникаций Монопо
 записей Надпись Не
 запуска Настройка
 производство Настрой
 Неквалифицированная
 Неоперативное провед
 Номера ГТД Нумера
 конфигурации Оборот
 подразделения Обра
 Обратные связи Обс
 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 докум
 запуска Параметры
 Передача давальцу Пк
 документов Передача
 Перейти к определени
 Перенаправление за
 Переоценка проекта Пк
 товаров Перечислен
 процессы Периодичн
 данные Печатные форм
 намерениях План би
 бюджетов План проект
 бюджетом План уп
 сторонами План у
 управления рисками
 Планирование управл
 управления комм

управления содержан
 Погрешность расчета с
 Поддержка Подписки
 Подчинение Поиск в п
 штрихкоду Поиск ссыл
 Показатели перфоман
 ввода Поле списка По
 текстового документ
 Полномочия Получит
 Помещения и терри
 срабатывания цен
 Порядок обхода Пор
 Последовательности
 Постатейные расхо
 Поступление от пе
 переработчка Почтов
 Пошаговое выполнени
 поддержки Превентивн
 Предопределенные г
 связи Предположени
 Прерывание бизнес-п
 Прием на работу Прие
 учета Проведение Про
 качественного анализ
 Программные ключи П
 Проектная документ
 учет Проекты Произв
 работы пользо
 Протокольные меро
 Процесс Ознакомлени
 Рассмотрение Проц
 Утверждение Процесс
 Прочитать() Прочита
 Рабочие участки Р
 руководителя Разбл
 Разделение данных Р
 Разработка устава пр
 материалов Рамка г
 Распоряжение на пе
 Распределение доход
 материалов и рабс
 Распределение на про
 прочие активы Распр
 отчетов Расторжение д
 Расчет видов цен
 Региональные устано
 Регистрация дефект
 Регистрация изменени
 операций Редактиро
 Редактор html Редакто
 интерфейса Редактор
 форм Редактор таб
 управляемых форм F
 уроков Реестр предпол
 управления блокировк
 РезультатЗапроса
 Реквизиты объектов
 Ресурсы Розница Свод
 Связи Свансовые с
 Сегменты номенклат
 номенклатуры Сетевой
 помощник Синтаксиче
 мобильного клиент
 Сканирование файло
 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 Спис
 Список баз Список
 Способы доставки Сра
 договоров Статусы дс
 активов и пассивов С
 Структура связей Субк
 Схемы документооб
 процессов Таблица зн
 Таможенная декларац
 мотивации Тестирован
 Типизация Типовые
 затрат проекта Типы с
 Точно вовремя Транз
 объектов метаданных
 Универсальные коллек
 Упорядочивание актив
 Управление затратами
 Управление командой
 Управленческий балан
 запросов Условия конт
 Утилита восстановлен
 Учет состояний докуме
 обновления Файл пост
 Финансовый результа

Форматирование мод
бригады Формуляр нол
Функции работы с дата
Характеристики номен
конфигурации Хри
ЧислоПрописью() Чтнии
Шаблоны наименова
Шаблоны писем Шабло
Шифрование Электр
процессы Этапы п
производства Юникод 5

Тема "Корпорация "Чудеса"". Технологии [Blogger](#).