Ещё

Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР

Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

четверг, 4 января 2018 г. Конструктор агрегатов Платформа 1С:Предприятие позволяет формировать итоги по регистрам накопления и регистрам бухгалтерии, сворачивая данные по всем комбинациям измерений с периодичностью в месяц. Управление итогами регулируется стандартной обработкой: Управление итогами - часто используемые возможности Итоги

Установить период рассчитанных итогов для всех регистров накопления и бухгалтерии, у котор Установить период рассчитанных Для регистров накопления - на 12/31/2017. Для регистров бухгалтерии - на 1/31/2018 Включить режим использования итогов для всех регистров, у которых в данный момент выклю Включить использование итогов Агрегаты Выполнить перестроение и заполнение агрегатов для всех регистров, у которых включен режи Перестроить и заполнить Выполнить расчет списка оптимальных агрегатов для всех регистров, для которых в Конфигура Получить оптимальные агрегаты Для регистров накопления есть возможность использовать вместо итогов агрегаты. В этом случае данные будут также сворачиваться, но: • не по всем комбинациям измерений, а только по выбранным разрабочиком; • не со строгой периодичностью в месяц, а с периодичностью в день, месяц, квартал, полугодие, или год - любой вариант,

Агрегаты доступны только для регистров накопления с оборотным типом: Регистр накопления Выручка ИСебестоимость Продаж _ 🗆 ×

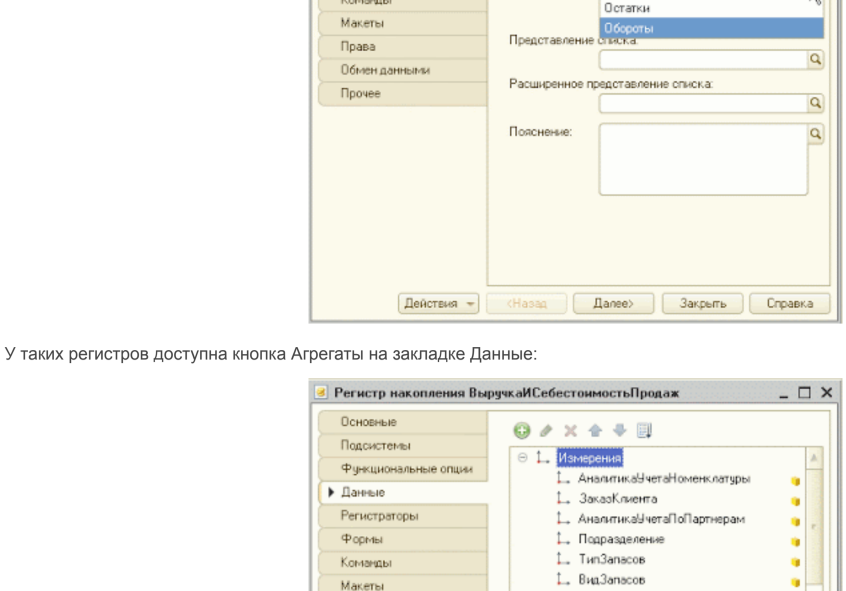
Основные Имя: ВыручкаИСебестоимостьПродаж

Регистраторы

Подсистемы Синоним: Выручка и себестоимость продаж Функциональные опции Комментарий: Данные

Формы Вид регистра: Команды

выбранный разработчиком



🛴 Менеджер

Соглашение

Количество

Стандартные реквизиты

Общие реквизиты

СуммаВыручки

Далее)

ХозяйственнаяОперация

Аналитика-Учета-Наборов

■ Country D. Schmidt Cook DC

Агрегаты

Закрыть

ЗаказКлие... Аналитика... Подраздел... ТипЗапасов ВидЗапасов Менеджер

F2

Alt+F2

ij.

Справка

 \square \times

Скла

V

🛴 Договор

Ресурсы

🛴 Склад

Собственно по ней и открывается конструктор:

Всегда

Авто

🕀 🖋 🔂 🗶 造

Использование

Права

Прочее

Обмен данными

Действия -

🔰 Регистр накопления ВыручкаИСебестоимостьПродаж: Конструктор агрегатов

Аналитика...

ВыручкаИСебе

ПрафикОтгрузк

В В БрафикПоступи

ДвижениеТова
Д

Вопрос 04.56 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор агрегатов может быть вызван:

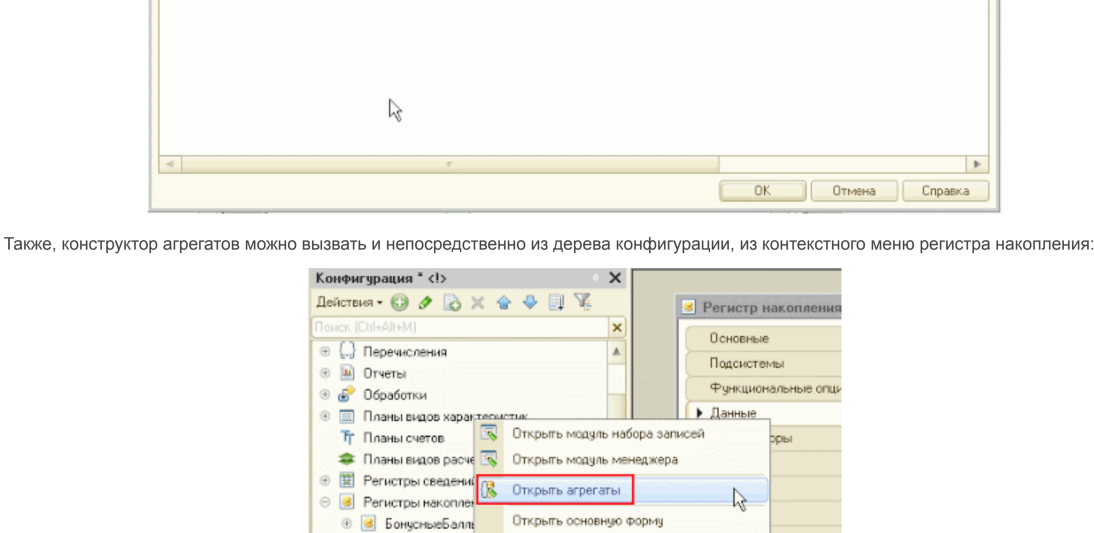
1. По кнопке "Агрегаты" в окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Данные"

V

Периоди...

День

Месяц



Вопрос 04.55 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор агрегатов предназначен для формирования агрегатов: 1. документов

Открыть

Добавить

Изменить

🕦 嶐 ДвиженияДене 🍖 Добавить в расширение

3. Через контекстное меню в дереве метаданных "Конструкторы – конструктор агрегатов"

2. справочников

5. отчетов

3. регистров накопления

4. регистров бухгалтерии

- 2. Через контекстное меню в дереве метаданных "открыть агрегаты"
- 4. Верные ответы 1 и 2 5. Верные ответы 1 и 3

6. Все ответы верны

Правильный ответ четвертый, см. скриншоты выше.

необходимо:

1. Включить в конфигурации использование агрегатов 2. Изменить настройку регистра накопления "Вид регистра"

1. Включить отображение оптимальных агрегатов

2. Произвести расчет оптимальных агрегатов в конфигураторе

3. Произвести расчет оптимальных агрегатов в 1С:Предприятие

Правильный ответ второй - вид регистра должен быть Обороты.

3. Открыть агрегаты и в настройку добавить необходимый регистр накопления

необходимо выполнить следующие действия:

Правильный ответ третий, только для регистров накопления.

Правильный ответ четвертый. Для расчета оптимальных агрегатов служит кнопка Получить оптимальные агрегаты обработки Управление итогами (на первом скриншоте). Полученная информация может быть сохранена в xml-файл и загружена в конфигуратор.

Вопрос 12.07 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Для каких видов регистров накопления используются агрегаты?

Правильный ответ первый, см. первый скриншот в посте - расчет оптимальных агрегатов выполняется в режиме 1С:Предприятие.

Периодич... Номенклатура Характерист..

Непериодическ.

Дато

День

Год

1. Автоматически в конфигураторе на основании структуры регистра накопления

3. Автоматически в режиме 1С:Предприятие на основании данных таблицы итогов

MBLHO

Аккаунт Googl∈ ▼

Ярлыки: Агрегаты, Конструктор агрегатов, Платформа, Регистры накопления

2. Автоматически в режиме 1С:Предприятие на основании данных регистра накопления

Месяц

Квартал

Полугодие

Вопрос 12.41 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Как осуществляется расчет оптимальных агрегатов?

Склад

OK

Вопрос 12.38 экзамена 1С:Профессионал по платформе. В режиме конфигуратора может быть выбрана следующая периодичность

4. Произвести расчет оптимальных агрегатов в 1С:Предприятие и загрузить их в Конфигураторе

Вопрос 12.08 экзамена 1С:Профессионал по платформе. В каком режиме производится расчет агрегатов?

Вопрос 04.58 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Для отображения в конструкторе списка оптимальных агрегатов

Вопрос 04.57 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Если для регистра накопления недоступен конструктор агрегатов,

1. Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Остатки 2. Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Обороты 3. Верны оба варианты

Правильный ответ второй, разбор в посте.

агрегатов регистра накопления:

4. Непериодический

6. Не может быть выбрана

- 1. Агрегаты рассчитываются в пользовательском режиме 2. Агрегаты рассчитываются в режиме Конфигуратор 3. Верны оба варианты
- 1. В пределах дня 2. В пределах месяца 3. В пределах квартала
- Правильный ответ пятый: Регистр накопления Движение Товаров: Конструктор агрегатов.

Использование

5. Любой из вышеуказанных вариантов

Агрегаты

П Авто

агрегаты

Автор: Elena на 01:52

2 комментария:

Ответить

Т Ответы

Введите комментарий...

Публикация

Unknown 18 мая 2018 г., 01:43

Этот комментарий был удален автором.

Правильный ответ второй, разбор выше. Вопрос 12.42 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Где определяется структура агрегатов? 1. В конфигураторе 2. В режиме 1С:Предприятие 3. В режиме 1С:Предприятие и Конфигураторе Верный ответ первый. Конфигурально определяются поля и периодичность агрегата, в режиме Предприятия рассчитываются оптимальные Вопрос 12.43 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Как осуществляется заполнение агрегатов при изменении данных? 1. Автоматически при проведении документов 2. Автоматически при изменении данных в таблице регистра накопления 3. При обновлении агрегатов 4. При пересчете итогов Правильный ответ третий. За обновление агрегатов отвечает регламентное задание.

Ответить

Elena 💋 21 мая 2018 г., 11:06

Следующее Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Подпись комментария:

Просмотр

Главная страница

Создать блог Войти Ярлыки Платформа 1C:ERP **PMP** 1С:Документооборот Управление закупками Выходы Управление расписанием Входы НСИ Управление ресурсами Интеграция проекта Управление рисками Обычные формы Управление Документация содержанием Бизнеспроцессы Процесс управления проектом Упражнения Фреймворк проектной работы Элементы Управление управления 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 Начальная страница Нумераторы Объекты Планирование расчетов Оценка затрат ресурсами Пользователи управления 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 проекта Командный Категории Команда Команды интерфейс Контроль закупок Конфигурация Критический путь Курсы валют Макеты Модуль объекта Области хранения Объектная модель Отчеты ПТУ Планирование управления закупками Планирование управления рисками Полнотекстовый поиск Правила размещения Профессиональная ответственность Расписание проекта Регистратор Регистры бухгалтерии Регистры сведений Регламентные задания Ремонты Складские помещения Списания ДС Справочники Статьи доходов Сценарии бюджетирования Сценарии планирования Табчасти Управляемый интерфейс Шаблоны бизнес-процессов ActiveX Agile IFB MES XDTO Анализ данных Аналитика планирования База данных Базовый план Быстрый проход Валидация содержания Валюты Варианты заполнения планов Ввод начальных остатков Виды документов Виртуальные Выбор таблицы проекта Гос.регулирование документооборота Грифы доступа Группы вех Дополнительные Диаграмма Дополнительные сведения измерения Жизненный цикл проекта Заказ давальца Заказ на перемещение Закрытие закупок Запрос Заявки на ДС Интеркампани Интерфейс Исходящие документы Код счета Комиссионная торговля Комплексные процессы Конструктор макетов Контроль расписания Контроль ресурсов Критерии подбора Методы обеспечения Модули форм Мониторинг рисков Наборы данных Нефинансовые показатели Нормативы Нумерация документов Общий модуль Объекты конфигурации Ограничения доступа Определение активностей Организации Отражение документов в регл. учете Отчет комитенту Оценка продолжительности активностей ПВХ ПКО Панели Параметры сеанса Пароли пользователей Партнеры Плавание расписания План управления расписанием План управления ресурсами План управления требованиями Планирование реагирования на риски Планирование управления качеством Планы обмена Платежный Повышение срочности календарь расписания Поле выбора Полуфабрикаты Подразделения Поступления ДС Почта Проведение закупок Проектный менеджмент Проектный офис Профили групп доступа Процесс Согласование РИБ РКО Работа с почтой Разработка расписания Распределение на направления д-ти Распределение на себестоимость Расчет себестоимости Регистрация цен Редактор Редактирование фалов командного интерфейса СУБД Системные перечисления Скидки Способы обеспечения объединение конфигураций Стандартные реквизиты Стандарты документооборота Статьи бюджетирования Сторнирование Структура предприятия Табло Тех.задание Типы контрактов Типы планов Товарные категории Транспортные расходы Трудозатраты УББВ Универсальный обмен Управление конфликтами Учет НДС Физические лица Шаблоны Шаблоны файлов Штатное расписание Штрихкодирование документов Экономика проекта Этапы оплаты Automation COM ChDBFI Change control board Change-driven CuneiForm DBF Lean MXL NDA NULL OLE PTA Plan-driven Portfolio Manager Product owner Programm manager Project Manager Unicode Waterfall XBase XML XMLсериализация XSL html-документы web-сервисы Авансовый отчет Автозаполнение Автозапуск процессов Автоматическая категоризация Автообновление страницы Авторегистрация начальной Автоупорядочивание Административная Агрегаты установка Адресаты Адресация задач Акронимы Акт сверки Активности Анализ Монте-Карло Анализ продукта Анализ резервов Аппаратные ключи Аппетит риска Архитектура Ассортимент Аутентификация Балансировка ограничений Балансировка требований Банки Бизнес-события Бинарные данные Бонусы Брак Бронирование помещений Буферы В ИЕРАРХИИ Валюта заказа Валюта расчетов Варианты Варианты использования ячеек Ввод на основании Ведение и управление проектной работой Версии файлов Взаимозачет задолженности Виды бюджетов Виды доступа Виды карт лояльности Виды работ Виды ремонтов Визы согласования Внешние источники данных Внешние компоненты Внешние штрихкоды Вопросы деятельности Вопросы по задачам Временная блокировка Временные таблицы Встроенная почта Встроенный календарь Встроенный калькулятор ВыгрузитьЖурналРегистрации() базы Выделение цветом синтаксических конструкций Выполнение маршрутных листов Выпуск продукции Выработка сотрудников Выравнивание ресурсов Выравнивание элементов управления Выражения Выявление заинтересованных сторон ГДЕ ГОСТ Генерация топологии склада Географическая схема Главный диспетчер Глобальный поиск и замена Граница последовательности График производства Графики работы Графические объекты Группировка текстов модулей Групповая разработка Группы финансового учета Данные по исполнению работ Дендрограмма Дерево скидок Десериализация Диаграмма Диалог запуска Диапазоны оценок Динамика сумм договоров Динамические списки Директивы компиляции Диспетчирование графика производства Добавление штрихкодов Документация на требования Должности Дополнительно Доступ к реквизитам документа Доступность Единичные связи Ежедневный отчет Журнал регистрации Заблокирован() Заблокировать() ЗагрузитьВнешнююКомпоненту() Загрузка файлов Задача Рассмотрение вопроса Займы Заказ на внутреннее потребление Заказ на ремонт Заказ на сборку Закупочные документы Замер Занятость пользователей Запаздывания Запись документа Запись позиции Запрет отгрузки Захват объектов ИМЕЮЩИЕ Иерархия бизнес-процессов Извлечение Измерения Именованные области реагирования риски Инвентаризационная опись Индексирование Индикатор Инструкции Интеграция проекта ИЛИ контроль изменений Интервал планирования Интервалы Интернационализация Интернет-почта Исполнители ролей Использование видов цен Исправление дефектов Источники Источники данных запросов Исходящие письма Итоги по иерархии Итоги регистров перевод Кайзен Календарь Каталоги файлов Категории Квалифицированная ЭП Кик-офф митинг Классы объектов эксплуатации Клиентское приложение Ключи ЭЦП Ключи шифрования Кнопка Кнопки Код локализации Коллекции Коллекции товаров Командная панель Командная строка Коммерческое предложение Комплект документов Конкурирующие требования Консоль кластера Константы Конструктор агрегатов Конструктор ввода на основании Конструктор движений Конструктор настроек компоновки данных Конструктор ограничений доступа к данным Конструктор печати Конструктор строк на разных языках Конструктор форм Конструктор форматной строки Контекстная подсказка Контрагенты Контракты Контроль бюджета Контроль содержания Конфигурация поставщика Копирование метаданных Корректировка Корректировка записей регистров Корректировочные действия Критерии отбора Лаунчер Легкая почта Лимиты расхода ДС Литералы Лицензирование Локальные переменные Локальный МСФО Маршрутизация. Условия маршрутизации Маска кода счета Матрица трассировки требований Менеджер временных таблиц Мероприятия Метод управляемой формы Методика поддержания запасов Методы сбора требований Механизм утверждающей подпитки Мини-карточка задачи Множественные связи Мобильное приложение Мобильный клиент Модели бюджетирования Модель прогноза Модули Модуль приложения Модуль сеанса Модуль формы Момент времени Мониторинг

 \square X

Распоряжение

Справка

Назначение

Отмена

информационной производительности справочника текстов Имплементация Интегрированный планирования Кадровый объектов вовлечения заинтересованных сторон Мониторинг коммуникаций Монопольный режим НСтр() Наборы записей Надпись Накладные Настройка диалога запуска Настройка передачи материалов в производство Настройка форм Настройки Наценки Неквалифицированная ЭП Нематериальные активы Неоперативное проведение Номенклатурные затраты Номера ГТД Нумерация справочников Обновление конфигурации Оборотные регистры Обособленные подразделения Обработки Обработчики событий Обратные связи Обращения граждан Обсуждения Общие вопросы МСФО Общие реквизиты Объединение запросов Объектные блокировки Объекты эксплуатации Ограничения проекта Ожидаемое поступление ДС Окна Окно дополнительно Окно редактирования объекта конфигурации Оперативное проведение Операторы полнотекстового поиска Операции Операционная система Операция (регл.учет) Опережения Описание содержания проекта Определение Определение бюджета Определение документа Определение проекта Определение рисков Определение содержания проекта Оргструктура Основной реквизит формы Основные средства Основные формы Остановка бизнеспроцессов Остановка по ошибке Остаточные регистры Отбор (размещение) товаров Отбор объектов метаданных Ответные документы Ответственность Ответственные лица Отчет Затраты времени Отчет давальцу Отчет переработчика Отчет по процессам Оценка предложений Оценка ресурсов Ошибки Пакетный режим Палитра свойств Панель Панель разделов Папки документов Параметры Параметры запуска Параметры форм Паттерн Переговоры Передача давальцу Передача дел в архив Передача документов Передача товаров между организациями Перейти к определению Переключатель Переменные Перенаправление задач Перенос из 1С:Архив Переоценка проекта Переписка Перерасчеты Пересчет Перечисления Период Периодические товаров процессы Периодичность Периоды Персональные данные Печатные формы Печать штрихкодов Письмо о намерениях План бизнес-анализа План подготовки бюджетов План проекта План счетов План управления бюджетом План управления заинтересованными План управления затратами План сторонами управления рисками План управления содержанием Планирование управления бюджетом Планирование управления коммуникациями управления содержанием Плановые калькуляции Погрешность расчета себестоимости Подбор категорий Поддержка Подписки на события Подсистемы Подчинение Поиск в процедурах и функциях Поиск по штрихкоду Поиск ссылок Показатели бюджетирования Показатели перфоманса Поле html-документа Поле ввода Поле списка Поле табличного документа Поле текстового документа Политика Полномочия ПолучитьДополнение() Помещения и территории Порог срабатывания цен Портфель проектов Порядок обхода Порядок расчетов Порядок счета Последовательности Постатейные расходы Поступление от переработчика Поступление от переработчка Почтовые профили Почтовый клиент Пошаговое выполнение Правила заполнения Правила поддержки Превентивные действия Предмет процесса Предопределенные процедуры Предопределенные связи Предположения проекта Предшественники Прерывание бизнес-процессов Претензии Привязки Прием на работу Приемка товаров на склад Признаки учета Проведение Проведение документа Проведение качественного анализа рисков Программа проектов Программные ключи Прогрессивная проработка Проект Проектная документация Проектные задачи Проектный учет Проекты Производить или покупать Протокол

Планирование

Поля

риска

Поставка

пользователей

Процесс

Процесс Ознакомление Процесс Поручение Процесс

Утверждение Процессные активы компании Процессы

Прочитать() ПрочитатьСтроку() Рабочие группы Рабочие участки Рабочий стол Рабочий стол руководителя Разблокировать() Развитие команды Разделение данных Разделение итогов Разделитель Разработка устава проекта Разрешение на замену материалов Рамка группы Распознавание файлов

Распоряжение на перемещение ДС Распоряжения Распределение доходов и расходов Распределение

Распределение на произв.расходы Распределение на

прочие активы Распределение расходов Рассылка отчетов Расторжение договоров Расценки видов работ Расчет видов цен Расширения языка запросов

Регистрация изменений для обмена Регистрация операций Редактирование текстов интерфейсов Редактор html Редактор графической схемы Редактор интерфейса Редактор картинок Редактор обычных форм Редактор табличного документа Редактор управляемых форм Редакторы Реестр вынесенных уроков Реестр предположений Реестр проблем Режим управления блокировкой данных Резервы Резолюции

Реквизиты объектов Реквизиты табчастей Реклама Ресурсы Розница Сводная диаграмма Сводная таблица

номенклатуры Сетевой анализ расписания Синтакспомощник Синтаксический контроль Синхронизация

Сканирование файлов Складские акты Складские группы номенклатуры Скорость продаж Словари полнотекстового поиска Словарь ИСР Служба ДОУ Совет по контролю изменений Совместная работа Содержание продукта Соединение Создание заказа Создание на основании Сокращение расписания Сортировка объектов метаданных Состав ролей

документов Сохранение конфигурации Сохранение печатных форм Социальная ответственность РМ Специальные условия Списание в дело Списание задолженности Списание затрат на выпуск Списки Список баз Список вех проекта Спонсор проекта Способы доставки Сравнение файлов Сроки действия договоров Статусы документов Статьи ДДС Статьи активов и пассивов Стек вызовов Стратегия закупок Структура связей Субконто Суммовой учет документов Схемы документооборота Схемы комплексных процессов Таблица значений Табличное поле Такси Таможенная декларация Тара Текущие дела Теория мотивации Тестирование и исправление Тимбилдинг Типизация Типовые контракты Типоразмеры Типы затрат проекта Типы связей Топология Точки останова Точно вовремя Транзакционные блокировки Удаление объектов метаданных Узлы объектов эксплуатации Универсальные коллекции Уничтожение дел Упаковки 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

дефекта

работы

Предыдущее

Рассмотрение

Региональные

Результат Запроса

Сегменты

мобильного

конфигурации

Связи Сеансовые объекты

номенклатуры

клиента

пользователя Составные процессы

Регистрация

Построитель

мероприятия Процесс Исполнение

Регистрация

и работ Распределение на РБП

установки Регистрационный штамп

Регистрация

РеквизитФормыВЗначение()

Серии

штрихкодов

Состояния

Сегменты

Сезонность

Сканеры

отчета Пороги

конфигурации

Протоколирование

Тема "Корпорация "Чудеса"". Технологии Blogger.