Ещё Создать блог Войти

🔯 Конструктор запроса.

P-

_ 🗗 X

_ & X

_ 🗗 X

7

Q

B

Справка

_ 🗆 ×

Отмена

Пользо..

Другие..

4

9

1

_ 🗗 X

В... О... З... Использо... Парамет

Asto

Параметр...

Выражение

es M

n S

Пользоват...

Начальное зн... О...

Разбор тестирования 1С:Профессионал и РМР Вопросы по разным конфигурациям 1С и проектному менеджменту

Система компоновки данных Система компоновки данных - это инструмент разработки, предназначенный для построения отчетов и иной выходной информации. Разработка в СКД строго визуальна. Открыть схему компоновки данных отчета можно на его закладке Основное: Конфигурация * <!> _ _ X Отчет АВСХУZАнализНоменклатуры Действия 🕶 🚱 🖋 🚡 💥 🍙 🤣 🗒 🎉 Основные ABCXYZАнализНоменклатуры Подсистемы Перечисления Q Синоним: ABC/XYZ - анализ номенклатуры Функциональные опции 🖯 📗 Отчеты Комментарий: Данные ABCXYZАнализНоменклатуры ABCXYZРаспределениеКлиент. Формы АнализВерсий Объектов Команды Основная скема компоновки данных АнализДвиженийДенежныхСр... ОсновнаяСхемаКомпоновкиДан ... × Q АнализДенежныхПотоков Открыть схему компоновки данных АнализДоступностиТоваров Прочее АнализДоходовРасходов Расширенное представление: Анализ:ЖурналаРегистрации Q АнализЗависимостиОтКлиент. АнализИсполненияАссортиме... Пояснение:

четверг, 4 января 2018 г.

АнализКлиентскойБазыВСG АнализЛояльностиКлиентовХҮZ Анализ Опроса АнализОстатковТоваровОрга. АнализПервичногоИнтереса АнализПервичногоСпроса АнализПоступленийРасходовТ.... Далее) Закрыть Справка Действия 🕶 АнализПретензийКлиентов Отчет АВСХУZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Наборы данных Связи наборов дан... Вычисляемые поля Ресурсы Параметры Макеты Вложенные till X Поля: Добавить набор данных - запрос Ограничение поля Выражени П... У... Г... У.. Выражени головок Добавить набор данных - объект упорядочи Ограничение рек... Добавить набор данных - объединение П... У... Г... У. Номенклатира Измерение. Номенклат. Обязатель.. ✔ Номенклатура Обязатель... Характери... Характеристика ✓ Характеристика ABC ABC Обязатель.. ✓ ABC Обязатель.. -|XYZ|XYZ

В схеме компоновки данных отчета специфицируются источники, из которых будут браться данные: XYZ Запрос: И прописываются запросы к ним: 🖆 Отчет АВСХҮZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных _ D X Ресурсы Параметры Макеты Вложенные схемы Настройки Вычисляемые поля Наборы данных Связи наборов дан... 11 × × Поля: 🚳 腸 📴 🏗 🗙 Наборы данных Поле Ограничение поля Роль Выражени... Проверка иерару Путь Номенклатур... Заголовок П.... У.... Г.... У... Выражения Набор данных упорядочив. Себестоимос... Параметр Ограничение рек. П... У... Г... У. □ □ □ Измерение, Номенклатура

Обязатель. ✓ Номенклатура: Характери... Характеристика Обязатель... ✓ Характеристика — ABC Обязатель... ABC 0000 ✓ ABC — XYZ XYZ Обязатель... ✓ XYZ

Автозаполнение 🗸

Отчет АВСХҮZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных

Источник связи Приемник связи Выражение ис... Выражение пр... Параметр

* / × 図 ☆ ⇒ 図 ♥ ♥

📥 Новая группировка...

Склад

Номенклатура... Себестоимост... Номенклатура Номенклатура

Номенклатура... Себестоимост... Характеристика Характеристика

0000 Запрос: выбрать разрешенные Склады. Ссылка КАК Склад, Номенклатура. Ссылка КАК Номенклатура, ЗНАЧЕНИЕ (Справочник. ХарактеристикиНоменклатуры. ПустаяСсылка) КАК Хе

ПОМЕСТИТЬ НоменклатураХарактеристика

Наборы данных Связи наборов дан... Вычисляемые поля Ресурсы Параметры Макеты Вложенные схемы

Справочник. Номенклатура КАК Номенклатура

Список парам...

еристика

Условие связи

Параметры Макеты Вложенные схемы Настройки

Вывод данных может быть различен - таблица или диаграмма: Отчет АВСХУZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Наборы данных Связи наборов дан... Вычисляемые поля Ресурсы

Если наборов данных несколько, то прописываются связи по их полям:

Номенклатура... Себестоимост...

<u>i</u>

⊕ B ×

⊕ B × ⊕ ₽

Имя вариан... Представле.

Новая таблица ЗапасыПоС... ABC/XYZ-ан. 🚺 Новая диаграмма Новый вложенный отчет. Настройки: Отчет Отчет Отбор Сортировка Условное... Параметры Выбранные ... Отображать недоступные параметры (устанавливать значения недоступных параметров не рекомендуется).

Также, отобранные данные можно структурировать и оформить в нужном пользователю формате: Отчет АВСХУZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Наборы данных Связи наборов дан... Вычисляемые поля Ресурсы Параметры Макеты Вложенные схемы Настройки 售- 〃 🗴 🕸 🏚 📲 🔯 噠 🕎 🕮 🕮 ⊕ X ★
 ⊕ Имя вариан... Представле... ⊝ 🗸 🚥 Склад ЗапасыПоС... АВСАУ/Z-ан.. Номенклатура, Характеристика

Параметры Выбранные ... Отбор Сортировка Условное ...

Отображать недоступные параметры (устанавливать значения недоступных параметров не рекомендуется).

Значение

Настройки: Отчет Отчет

Параметр

ГеографическаяСхемаРос...

ГеографическаяСхемаРос...

Дополнительный ПистКниг...

Дополнительный ПистКниг...

Драйвер1СПринтерЧеков

Драйвер1СРарусФискаль...

ДрайверСАSЭлектронные...

ДрайверERFIDСчитывател...

ДрайверТRPOSЭквайринг...

🔧 Конфигурация УправлениеТорговлей: Макет

The Street Industrial

Заголовок группировки

Античный

Бежевый

Подвал группировки

Теперь в нем можно задать стандарт оформления:

Области:

Дополнительный ЛистКниг...

Дополнительный ЛистКниг...

Дополнительный ЛистКниг...

Дополнительный ЛистКниг...

Драйвер1СДисплейПокуп...

Драйвер1СРарусФискаль...

Эта настройка доступна не только конфигурально, но и из режима 1С:Предприятие: 🔼 Рабочий стол 🛛 🗶 Консоль запросов (тонкий клиент) * Доходы и расходы Доходы и ра 🔞 Настройки отчета "Доходы и расходы" (10:Предприятие) ■ a M M+ M- □ × Настройки отчета "Доходы и расходы" Сформировать Отборы Поля и сортировки Формление 🕒 Добавить | 😋 🥒 🗶 | 🖏 🛴 | 🐟 🐺 | 📝 🗐 Все действия 🕶 TE V Группируемые поля Отчет ⊝ 🗹 🎹 Таблица Строки Вид дохода / ... ✓

■ Статья до... V 🖂 🗹 🎟 Статья ра.. ВЗВ Анали. Колонки Период, месяц Вид: Простой Расширенный • (?) Закрыть и сформировать Закрыть (2) Чтобы не форматировать каждый новый отчет по новому, можно сделать своего рода шаблоны оформления. Для этого используется общий объект конфигурации Макеты. Создадим новый макет с типом Макет оформления компоновки данных: Конфигурация * <!> Действия • 🕒 🖋 🐚 🗙 🍲 🦊 🗐 🏋 Интерфейсы В Общие макеты Конструктор макета ГеографическаяСхемаКар...

 Графическая схема. Драйвер1ССканерШтрихко... Драйвер1СУстройстваВво... Схема компоновки данных Драйвер1СФискальныйРе... Макет оформления компоновки данных ДрайверARCUS23квайрин... ДрайверCASВесыСПечать... Загрузить из файла:

Имя:

Синоним:

Комментарий:

Выберите тип макета:

Табличный документ

Текстовый документ

Географическая схема

🕞 🗶 🖈 🕈 Пример:

Пример отчета

Двоичные данные

Active document

○ HTML документ.

Макет

Макет

Параметр: 1/1/2006 12:00:00 Заголовок иерархической группировки: Параметры: Отбор: Группировка1 Содержит "Гр Подвал иерархической группировки Заголовок группировки списка Пример таблицы Подвал группировки списка Заголовок иерархической группировки списка Группировка1 Группир Подвал иерархической группировки списка вка1Иер архия Заголовок группировки колонки: Группировка2 Pecypo Подвал группировки колонки Группировка1 Иерархия Группировка1 - 1 Оформление: Группировка2Иерархия Группировка2 - 1 Значение Параметр Группировка2 - 1 0,0,0 Цвет фона Группировка2 - 2 0,0,0 Цвет текста Группировка2 - 2 0,0,0 Группировка2Иерархия Цвет границы Группировка1 - 1 Стиль границы Нет линии Группировка1 - 2 Шрифт диалогов и меню Шрифт Группировка2Иерархия Отступ Группировка2 - 1 Группировка2 - 1 Автоотступ Группировка2Иерархия Горизонтальное поло... Автоматически Группировка1 - 2 Вертикальное полож... Прижать вверх Группировка1 Иерархия 📑 🔚 | Стандартный макет... | Очистить макет И в настройках оформления любого отчета сослаться на него: _ 🗗 X Отчет АВСХУZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Параметры Макеты Вложенны.. ち・/× 図 ◆ → 図 ♥ ♥ 贈贈 Имя вариа. Выбор Какета оформления × ЗапасыПо... Без оформления Основной Яркий Mope: Арктика Зеленый

OK.

Расположение полей группировок

Расположение общих итогов по гориз...

Расположение общих итогов по верти...

Вопрос 04.59 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Для определения схемы источника данных в системе компоновки данных

Расположение группировок

Расположение реквизитов

Расположение ресурсов

Тип заголовка полей

Вопрос 04.60 экзамена 1С:Профессионал по платформе. В схеме компоновки данных источник определяется:

Вопрос 04.62 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:

Доступные... Д... Значение

Пип пиаграммы

Макет оформления

Расположение итогов

Отмена

Справка

Основной

Авто

Вместе

Начало

Нет

Нет

Авто

Вместе с владельцем

🚺 Гистогоамма объемная

Горизонтально

Правильный ответ третий - источников может быть много. Вопрос 04.61 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Данные для источников в системе компоновки данных могут браться из: 1. памяти компьютера 2. внешних источников 3. базы данных 4. Верны ответы 1 и 2 5. Верны все ответы

Правильный ответ третий. Схема - это общее представление, какие источники берем.

используется:

1. Один

1. Конструктор запроса

2. Конструктор запроса с обработкой результата

3. Конструктор схемы компоновки данных

4. Конструктор настроек компоновки данных

2. Количество источников ограничено

3. Количество источников не ограниченно

Правильный ответ пятый, все варианты возможны.

1. полностью заранее, т.е. статический

2. только обязательные поля, т.е. динамический

🔂 🔀 🖈 💠 🐺

Период

информации в виде:

1. Диаграммы

2. Списка

3. Таблицы

4. Верны все варианты

Заголовок

Правильный ответ четвертый, возможен любой вариант отображения.

2. из конструктора настроек компоновки данных

3. из конструктора схемы компоновки данных

4. из конструктора запросов

3 комментария:

Ответить

Правильный ответ первый, разбор выше.

be-may 4 февраля 2018 г., 11:58

проверила в официальном платном тесте 1с)

рs : огромное спасибо за сайт и ваш труд!

Период

3. только таблицы, т.е. определяемый Правильный ответ второй. Запрос может содержать параметры, определяемые непосредственно в отчете: Отчет АВСХҮZАнализНоменклатуры: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Вычисляемые поля Ресурсы Параметры Макеты Вложенные схемы

Дата

Вопрос 04.63 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор настроек компоновки данных позволяет: 1. определить новые наборы данных 2. определить новые настройки для отчета 3. изменить текущие настройки Правильный ответ второй, им определяются только новые настройки. При сохранении их прежние настройки затираются.

Вопрос 04.64 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор настроек компоновки данных позволяет настроить вывод

Вопрос 04.65 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор настроек компоновки данных доступен: 1. Только в конфигураторе 2. Только в режиме 1С:Предприятие 3. Доступен и в конфигураторе и 1С:Предприятии Верный ответ третий, разбор выше.

1. создания и настройки фиксированных макетов в системе компоновки данных 2. для создания и изменения шаблонов вывода информации 3. определения настройки выводимой информации Правильный ответ второй - см. выше создание общего макета. Макет определяет шаблон ("стиль" в терминах MS Office) форматирования отчетов и прочих выходных данных.

1. из конструктора макетов при указании типа макета "Макет оформления компоновки данных"

Автор: Elena на 04:15 Ярлыки: Конструктор макетов, Конструктор настроек компоновки данных, Платформа, СКД

Добрый день. В 4-66 неправильный ответ . Верный ответ 2. - для создания и изменения шаблонов вывода информации. (

Вопрос 04.66 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор макета оформления компоновки данных используется для:

Вопрос 04.67 экзамена 1С:Профессионал по платформе. Конструктор макета оформления компоновки данных открывается:

sense 18 октября 2018 г., 13:20 Не могу понять суть вопроса. 04.62 Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:

1. полностью заранее, т.е. статический 2. только обязательные поля, т.е. динамический 3. только таблицы, т.е. определяемый Как то не по русски составлено предложение. Вот как звучит ответ: "Запрос для системы компоновки данных необходимо определять только обязательные поля, т.е. динамический". То ли предлога не хватает, то ли с головой моей что то не так. Помогите понять, что от меня хочет услышать 1С?

Что такое "обязательные поля"? Что такое "динамический запрос"? Ответить **Т** Ответы **Александр Куницын** 4 декабря 2019 г., 11:26 1. Варианты одних ответов могут уточнять варианты других. Другими словами все ответы рассматриваются в их общем

Ответить Введите комментарий... Подпись комментария: | roman_box@r ▼ Выйти

2. Ответы не обязательно должны быть полными с предметной точки зрения. 1С хочет услышать наиболее полный ответ

Подписаться на: Комментарии к сообщению (Atom)

Ярлыки Платформа PMP 1С:Документооборот закупками расписанием Входы НСИ Управление ресурсами Интеграция проекта Управление рисками Обычные формы содержанием процессы Процесс управления проектом Упражнения Фреймворк проектной работы Элементы управления качеством Чек-лист Оперативный учет Управление бюджетом Склады Инструменты и техники Ресурсные 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 проекта Аксиомы бюджетирования Виды планов Входящие документы Группы доступа Диаграмма Ганта ИСР Инициация проекта Исполнение проекта Маршрутные карты Маршрутные листы Начальная страница Нумераторы Объекты Оценка расчетов управления Предопределенные Приобретение 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 интерфейс Команды 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 Списания ДС Справочники Статьи доходов Сценарии бюджетирования планирования Табчасти Управляемый интерфейс Шаблоны бизнес-процессов ActiveX Agile IFB MES XDTO Анализ данных Аналитика планирования База данных Базовый план Быстрый проход Валидация таблицы документооборота ресурсами календарь Подразделения себестоимости Редактирование начальной информационной справочника текстов Имплементация Интегрированный планирования Кадровый объектов сторонами управления Постатейные

содержания Валюты Варианты заполнения планов Ввод начальных остатков Виды документов Виртуальные Выбор проекта Гос.регулирование Грифы доступа Диаграмма вех Дополнительные реквизиты Дополнительные сведения Единицы 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 План управления требованиями Планирование реагирования на риски Планирование управления качеством Планы обмена Платежный Повышение срочности расписания Поле выбора Полуфабрикаты 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 Регистрация цен Редактор фалов командного интерфейса СУБД Системные перечисления Скидки Сотрудники Способы обеспечения Сравнениеобъединение 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 Авторегистрация страницы Автоупорядочивание Агрегаты Административная 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() Выделение базы 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 производительности Занятость Запрет отгрузки Захват Измерения Именованные реагирования Инструкции Интеграция проекта или Интервалы ролей Использование видов цен

цветом

1C:ERP

Управление

Управление

Управление

Управление

спецификации

Бизнес-

Выходы

Документация

PMI

затрат

ресурсами

Аналитики

Вовлечение

Планирование

Пользователи

проекта Командный

Контроль

ресурсов

закупок

помещения

Сценарии

Группы

Заказ на сборку Закупочные документы Замер пользователей Запаздывания Запись документа Запись позиции объектов ИМЕЮЩИЕ Иерархия бизнес-процессов Извлечение области риски Инвентаризационная опись Индексирование Индикатор контроль изменений Интервал планирования Интернационализация Интернет-почта Исполнители 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 расхода Лимиты ДС Лицензирование Локальные переменные Локальный Маршрутизация. МСФО 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 вовлечения заинтересованных сторон Мониторинг коммуникаций Монопольный режим НСтр() Наборы записей Надпись Накладные Настройка диалога 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 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 управления рисками План управления содержанием Планирование управления бюджетом Планирование коммуникациями Планирование 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 документа Политика Полномочия ПолучитьДополнение() Поля отчета Помещения и территории Порог риска Пороги срабатывания цен Портфель проектов Порядок Порядок обхода Порядок расчетов Порядок счета Последовательности Поставка конфигурации расходы Построитель 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 работы пользователей Протоколирование мероприятия Процесс Исполнение Процесс Ознакомление Процесс Поручение Процесс Регистрация Рассмотрение 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 материалов и работ Распределение на РБП Распределение на произв.расходы Распределение на прочие активы Распределение расходов Рассылка отчетов Расторжение договоров Расценки видов работ Расчет видов цен Расширения языка запросов Региональные установки Регистрационный штамп Регистрация дефекта Регистрация Регистрация изменений для обмена Регистрация 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 Результат Запроса РеквизитФормыВЗначение() Реквизиты объектов Реквизиты табчастей Реклама Ресурсы Розница Сводная диаграмма Сводная таблица Связи Сеансовые объекты Сегменты номенклатуры Сезонность номенклатуры Сетевой анализ расписания Синтакспомощник Синтаксический контроль Синхронизация мобильного клиента Сканеры штрихкодов 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 Составные процессы 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 Чеки конфигурации ЧислоПрописью() ЧтниеТекста Шаблоны конфигураций Шаблоны наименования Шаблоны ограничений Шаблоны писем Шаблоны текста Шаги бюджетирования Шифрование Электронная почта Элементарные

процессы Этапы подготовки бюджетов Этапы

производства Юникод Ячейки формы списка

Тема "Корпорация "Чудеса"". Технологии Blogger.

Отправлять уведомления

Предыдущее

Публикация Просмотр Следующее Главная страница

контексте, неразрывно друг от друга.

из предложенных.