Задания для подготовки

Экзамен «№2 Основные технологии, расширение типовых возможностей системы»

по платформе «Bitrix Framework»

«Академия 1С-Битрикс», 2017 г.

Документ обновляется, актуальная версия доступна по ссылке https://academy.1c-bitrix.ru/~ex2all

Версия 4.0.4, 27.02.2019

Материалы к заданиям https://academy.1c-bitrix.ru/~ex2material

Для решения задания требуется установка «1С-Битрикс: Управление сайтом» редакции «Стандарт», решение «Корпоративный сайт производственной компании».

Общие условия для решения заданий:

- При решении каждого задания должны соблюдаться правила, указанные в описании экзамена. Напомним, есть ряд важных правил (!), если будет не учтено при решении даже одно такое правило, то экзамен не будет пройден.
- Решения размещать в папке local, создать копию шаблона furniture_pale-blue в local, шаблоны компонентов размещать в этом шаблоне.
- Можно использовать как старое АРІ так и новое D7.

[ex2-34] Установить значение тега meta «specialdate» в компоненте news.list

Общие требования

- Расширить возможности типового компонента *news.list*. Компонент расположен по адресу /news/ и выводит информацию из инфоблока *Новости*.
- Создание нового компонента или подмена стандартного через *local* будет неверным решением, компонент должен остаться типовой. Нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться некэшируемое обращение к базе данных не будет верным.

Решаемая задача

- В шаблон сайта, в файле header.php добавить тег <meta property= "specialdate" content="">, перед тегом title. Управление значением content для разделов сайта и статичных страниц должно быть доступно администратору сайта.
- Для всех страниц сайта по умолчанию значение тега установить равным «100».

- В настройки компонентов news и news.list добавить параметр в виде чек-бокса: «Установить свойство страницы specialdate». Значение параметра передавать из настроек комплексного компонента news в news.list на соответствующей странице комплексного компонента.
- Если параметр компонента «Установить свойство страницы specialdate» активен, то:
 - о Определить дату новости, отображаемой первой на текущей странице
 - о Полученный результат установить как значение тега

[ex2-108] link rel="canonical" для детальной новости

Общие требования

- Задачу решить через свойство страницы и расширение возможностей типового компонента news.detail. Компонент расположен по адресу /news/ в составе комплексного и отображает детальную страницу новости. Комплексный компонент отображает данные из инфоблока *Новости*.
- Создание нового компонента или подмена стандартного через *local* будет неверным решением, компонент должен остаться типовой. Нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться некэшируемое обращение к базе данных не будет верным.

Решаемая задача

- Создать информационный блок Canonical (тип Hoвости)
- В созданном информационном блоке создать свойство *Новость*, тип: привязка к информационному блоку *Новости*.
- Добавить элемент в инфоблок Canonical

Название	http://test.ru/test/
Привязка к новости	[2] Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE

- В настройки компонентов news и news.detail добавить строковый параметр: «*ID информационного блока для rel=canonical*». Значение параметра передавать из настроек комплексного компонента *news* в *news.detail* на соответствующей странице комплексного компонента.
- Создать свойство страницы «canonical», добавить в шаблоне сайта вывод значения свойства в шаблоне сайта в блоке <head>.
- Доработать шаблон компонента news.detail для раздела /news/:
 - если в параметрах задан «ID информационного блока для rel=canonical» найти элемент из соответствующего инфоблока (в нашем случае это Canonical) с привязкой к текущей новости

- o если элемент найден указать свойство страницы canonical равное: <link rel="canonical" href="http://test.ru/test/">, где http://test.ru/test/ название элемента инфорблока Canonical
- Проверить, что на детальной странице новости «Международная мебельная выставка SALON
 DEL MOBILE» в <head> страницы появилась строка <link rel="canonical"
 href="http://test.ru/test/">

[ex2-50] Проверка при деактивации товара

- Реализовать проверку при деактивации элемента в существующем информационном блоке Продукция.
- Если количество просмотров товара (стандартное поле *SHOW_COUNTER*) больше 2, то отменять редактирование элемента.
- При отмене возвращать текст ошибки, с помощью соответствующей API функции. Текст: «Товар невозможно деактивировать, у него [count] просмотров», где [count] - количество просмотров элемента.

[ex2-93] Записывать в Журнал событий открытие не существующих страниц сайта

- Если открываемой страницы нет, сайт вернул 404, то записать это в журнал событий.
- Необходимо обрабатывать как несуществующие статические страницы, так и динамические.
- Если страница не найдена, то в системе создаётся константа ERROR_404, равная «Y».
- Параметры записи в журнал

SEVERITY	INFO
AUDIT_TYPE_ID	ERROR_404
MODULE_ID	main
DESCRIPTION	url страницы

- Проверяем, открываем адреса не существующих страниц:
 - o /not_real/?not=N
 - o /news/not real/

в журнале /bitrix/admin/event log.php?lang=ru должны появиться соответствующие записи.

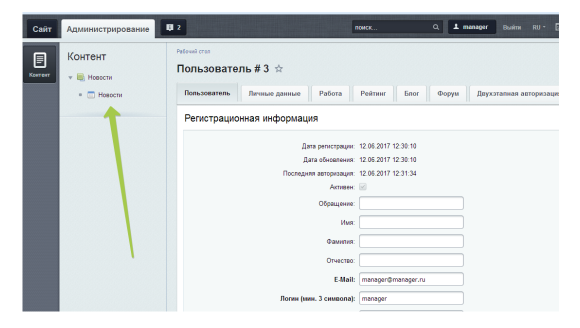
[ex2-51] Изменение данных в письме

- Реализовать установку данных отсылаемых в письме по почтовому событию *FEEDBACK_FORM*, после заполнения формы, создаваемой компонентом *bitrix:main.feedback*
- Для проверки работу решения создать раздел сайта /ex2/feedback/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Форма обратной связи».
- Создание нового компонента, типа почтового события или почтового шаблона будет неверным решением, должны использоваться типовые.

- Макрос #AUTHOR# должен получить значение
 - Если пользователь не авторизован: «Пользователь не авторизован, данные из формы: Имя пользователя». Где Имя пользователя – значение из соответствующего поля формы
 - Если пользователь авторизован: *«Пользователь авторизован: id (логин) имя, данные из формы: Имя пользователя»*. Где *id, логин, имя* данные пользователя в системе, *Имя пользователя* значение из соответствующего поля формы
- Почтовый сервер складывает письма в папку /home/bitrix/mail, можно проверить решение.
- Добавлять запись в журнал событий: *«Замена данных в отсылаемом письме [AUTHOR]»*. Где [AUTHOR] это данные макроса AUTHOR подставленного в письмо.

[ex2-95] Упростить меню в адмистративном разделе для контент-менеджера

- Если пользователь принадлежи группе «Контент-редакторы» (уже создана, дать права на редактирование иблока «Новости»), то в административном разделе для него убрать из левого меню все пункты кроме Контент и его подпункта Новости.
- Если пользователь администратор то он должен видеть полный список меню.
- Создать пользователя с данными, логин: manager, почта manager@manager.ru, пароль 925526
- Поместить его в группу «Контент-редакторы», авторизоваться из-под него, проверить построение меню
- Страница редактирования информационного блока /bitrix/admin/iblock_list_admin.php?IBLOCK_ID=1&type=news&lang=ru



[ex2-94] Супер инструмент SEO специалиста

• Дать возможность SEO специалисту рулить метаданными любой страницы по своему усмотрению. Не важно, будет это статическая или динамическая страница.

- Для этого создать информационный блок «Метатеги»
 - о Тип информационного блока «Товары и услуги»
 - Настройки по умолчанию
 - Создать 2 свойства (строковые, не множественные, необязательные) с названиями title, description.
- Созданный информационный блок содержит элементы, названия которых адрес страницы, заполнить 2мя элементами:

название	title	description
/products/2/20/	Покупайте стулья!	Самый лучший стул на свете
/products/	Каталог всего!	Тут есть все и даже больше

- При построении страницы сайта реализовать логику
 - о В информационном блоке «Метатеги» икать элемент по текущему адресу страницы.
 - о Если элемент найден, то заменять метаданные страницы на данные из элемента информационного блока.

[ex2-70] Разработать простой компонент «Каталог товаров»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: *simplecomp.exam*, название: «*Мой компонент»*, раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «*Экзамен №2*».
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта /ex2/simplecomp/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Простой компонент».

Решаемая задача

- Компонент должен выводить список товаров, сгруппированных по альтернативному классификатору. Альтернативный классификатор новости.
- Будет использоваться множественная привязка разделов каталога товаров к альтернативному классификатору новостям. Привязка элементов к разделам в инфоблоке *Продукция* остается по умолчанию, задавать множественную не нужно.
- Используется только один уровень разделов, вложенности не будет.
- Большой объем разделов и элементов не предполагается (не более 20 разделов и 100 элементов), лимиты на выборку и постраничная навигация не нужны.

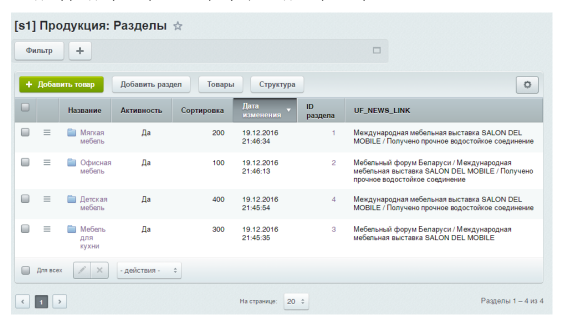
Технические требования

- Использовать при решении метод *GetMixedList* нельзя.
- Компонент должен иметь только такие параметры:
 - о ID инфоблока с каталогом товаров, строка.
 - ID инфоблока с новостями, строка.
 - о Код пользовательского свойства разделов каталога, в котором хранится привязка к новостям, строка.

- Типовые настройки кеширования: авто+управляемое, кешировать, не кешировать, и время кеширования.
- о Выбор шаблона.
- Условия кеширования результата работы компонента по умолчанию, не зависит от дополнительных данных.

Инфоблоки, получаемые данные

- Использовать существующий информационный блок Продукция.
- У разделов в инфоблоке *Продукция* создать **множественное** пользовательское свойство: код UF NEWS LINK, тип привязка к элементам инфоблока, инфоблок *новости*.
- Каждому разделу в инфоблоке Продукция задать привязку к нескольким новостям.



(для возможности отображения пользовательских полей в списке — настройте инфоблок на раздельный просмотр разделов и элементов)

- Используемые в шаблоне данные разделов каталога товаров:
 - о Поля: название.
- Используемые в шаблоне данные элементов:
 - о Поля: название.
 - Свойства: материал, артикул, цена.
- Используемые в шаблоне данные новостей:
 - Поля: название, дата активности.
- Должны выбираться только активные разделы и элементы из обоих инфоблоков.
- Сортировка при отборе не задается.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: *«В каталоге товаров представлено товаров: [Количество]»* где *Количество* количество отображаемых товаров.
- Заголовок должен устанавливаться в файле component.php. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

Отображение данных

- Строится дерево разделов альтернативного классификатора и элементов, относящихся к нему.
- Рядом с названием альтернативного классификатора отображаются:
 - о Дата активности.
 - о Название связанных разделов каталога.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Элементов - 24 Каталог: • Мебельный форум Беларуси - 25.05.2010 (Офисная мебель, Мебель для кухни) • Валенсия - 1399 - Дерево, ткань - 234017 • Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 • Оптима - 7799 - Кожа, ткань - 634045 • Палермо - 1000 - Дерево, ткань - 234014 • Парма - 1700 - Дерево, ткань - 234012 • Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE - 26.05.2010 (Мягкая мебель, Офисная мебель, Мебель для кухни, Детская мебель) • Аладдин - 12500 - Кожа, ткань - 00549Е • Валенсия - 1399 - Дерево, ткань - 234017 • Герцог - 10000 - Кожа, ткань - 40324А Джоконда - 8000 - Кожа, ткань - 98922К Изабелла - 11899 - Кожа, ткань - 47539Р • Изопласт Хром - 1679 - Металл, пластик - 234017 • Лаура - 1499 - Кожа, ткань - 38263Е Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань - 234011 • Монализа - 12000 - Кожа, ткань - 56830Е

[ex2-71] Разработать простой компонент «Каталог товаров»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: *simplecomp.exam*, название: «*Moй компонент»*, раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «*Экзамен №2*».
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта /ex2/simplecomp/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Простой компонент».

Решаемая задача

- Компонент должен выводить список товаров, сгруппированных по классификатору.
 Классификатор элементы другого информационного блока, разделы не будут использоваться.
- Будет использоваться множественная привязка элементов к классификатору.
- В информационном блоке каталога предполагается большое количество элементов (порядок - тысячи), но при этом привязанных к внешнему классификатору – не более нескольких десятков.

Технические требования

• Использовать при решении метод *GetMixedList* – нельзя.

- Компонент должен иметь только такие параметры:
 - о ID инфоблока с каталогом товаров, строка.
 - о ID инфоблока с классификатором, строка.
 - о Шаблон ссылки на детальный просмотр товара, строка.
 - о Код свойства товара, в котором хранится привязка товара к классификатору, строка.
 - о Типовые настройки кеширования: *авто+управляемое, кешировать, не кешировать,* и *время кеширования*.
 - о Выбор шаблона.
- Условия кеширования результата работы компонента зависит от группы текущего пользователя.

Инфоблоки, получаемые данные

- Для демонстрации решения задания использовать существующий информационный блок Продукция и создать новый информационный блок (классификатор) «Фирма — производитель».
- В информационном блоке «*Фирма производитель»* создать 3 элемента, заполнить: *Наименование*.
- В информационном блоке *Продукция* создать **множественное** свойство: *Фирма*, тип привязка к элементами, информационный блок «*Фирма производитель*».
- В информационном блоке *Продукция* задать у нескольких элементов значение множественного свойства *Фирма*, не менее чем у 4х товаров, привязав каждый товар к 2-3 элементам классификатора.
- Используемые в шаблоне данные элементов классификатора:
 - Поля: название.
- Используемые в шаблоне данные элементов каталога:
 - Поля: название.
 - о Свойства: цена, материал, артикул.
- Элементы из каталога и классификатора должны отбираться с учетом прав доступа пользователя.
- Сортировка при отборе не задается.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: *«Разделов: [Количество]»*. Где *Количество –* количество элементов классификатора.
- Заголовок должен устанавливаться в файле component.php. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

Отображение данных

- Отображается классификатор с элементами.
- По элементу классификатора отображаются Название.

• По элементу каталога: *Название – Цена – Материал –* Артикул и url ссылки на детальный просмотр.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Разделов - 4

Каталог:

- Лего
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань
 - Палермо 1000 Дерево, ткань
- Супер стар
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань
- Пушинка
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань
- Мечта
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань
 - Палермо 1000 Дерево, ткань

[ex2-97] Разработать простой компонент «Новости по интересам»

Общие требования

- У созданного компонента задать код: *simplecomp.exam*, название: «*Простой компонент»*, раздел для отображения компонента в визуальном редакторе: «*Экзамен №2*».
- Для решения предоставляются материалы заготовка компонента, simplecomp.exam-materials. В заготовке создана необходимая файловая структура, и демо-вызов API по выборке. Эти материалы можно не использовать, предоставляются для ускорения решения задания.
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта /ex2/simplecomp/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Простой компонент».

Используемые данные

Добавить пользовательское свойство для пользователей.

название	код	тип	обязател ьное	множестве нное	по умолча нию
Тип автора	UF_AUTHOR_TYPE	Список, значения: - группа авторов 1 - группа авторов 2	нет	нет	группа 1

- Создать трех тестовых пользователей, логины: test1, test2, test3.
- Задать значения свойства «Тип пользователя»:
 - o admin, test1, test2 группа 1.
 - o test3 группа 2.

- В информационном блоке *Новости* добавить **множественное свойство** *Автор,* тип привязка к пользователю.
- Добавить три тестовые новости с произвольным контентом.
- Задать значение свойства Автор для новостей:
 - o «Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE» пользователи test1, test2
 - о «Мебельный форум Беларуси» пользователь test1
 - «Получено прочное водостойкое соединение» пользователь admin
 - о «Тестовая новость №1» пользователь test3
 - о «Тестовая новость №2» пользователи test2, test3
 - о «Тестовая новость №3» пользователи admin, test2

- Компонент должен выводить список авторов, рядом с автором список его новостей.
- Отображаются только те авторы, у которых тот же «тип» что и у текущего пользователя.
- Новости, в которых в авторстве присутствует текущий пользователь, не выводятся у других авторов.
- Неавторизованному пользователю данные не выводятся.
- Текущий пользователь и его новости не выводятся.
- Большой объем данных не предполагается, лимиты на выборку и постраничная навигация не нужны.
- Используемые в шаблоне поля новостей: название, дата активности.
- Используемые в шаблоне поля пользователей: *id, логин*.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Выбранных новостей - 4

Авторы и новости

- [4] test1
 - - Мебельный форум Беларуси
 - - Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE
- [5] test2
 - - Международная мебельная выставка SALON DEL MOBILE
 - - Тестовая новость 2
 - - Тестовая новость 3

Технические требования

- Использовать при решении метод *GetMixedList* нельзя.
- Компонент должен иметь параметры:
 - o ID информационного блока с новостями, строка.

- о Код свойства информационного блока, в котором хранится *Автор*, строка. При реализации компонента использовать значение этого параметра.
- о Код пользовательского свойства пользователей, в котором хранится *тип автора*, строка. При реализации компонента использовать значение этого параметра.
- о Типовые настройки кеширования: *авто+управляемое, кешировать, не кешировать,* и *время кеширования*.
- о Выбор шаблона.
- Зависимость кеширования от пользователя.

Установка заголовка страницы

- В компоненте устанавливать заголовок страницы: *«Новостей [Количество]».* Где *Количество* количество выводимых уникальных новостей.
- Заголовок должен устанавливаться в файле component.php. Этот функционал является логикой компонента и не должен «теряться» при смене шаблона.

[ex2-81] Внести доработки в созданный простой компонент «Каталог товаров»

- Установить сортировку отбираемых элементов из информационного блока каталога товаров: сначала по *наименованию*, затем по *полю сортировки*.
- Формировать ссылку на детальный просмотр элементов из каталога товаров (реализовывать детальный просмотр по этому адресу **не нужно**):
 - о Добавить в компонент параметр «Шаблон ссылки на детальный просмотр»
 - Для тестирования в настройках компонента задать шаблон ссылки:
 "catalog_exam/#SECTION_ID#/#ELEMENT_CODE#"
 - Реализовать получение ссылки на элементы по шаблону из созданной настройки
 - Вывести полученный адрес в шаблоне рядом с элементом
 - Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Разделов - 4

Каталог:

- Лего Нидерладны
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань 234011 (/catalog_exam/3/liverpul.php)
 - Палермо 1000 Дерево, ткань 234014 (/catalog_exam/3/palermo.php)
- Супер стар Франция
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань 234011 (/catalog_exam/3/liverpul.php)
- Пушинка Китай
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань 234011 (/catalog_exam/3/liverpul.php)
- Мечта Канада
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань 234011 (/catalog_exam/3/liverpul.php)
 - Палермо 1000 Дерево, ткань 234014 (/catalog_exam/3/palermo.php)

[ex2-49] Добавить дополнительную фильтрацию элементов в созданный простой компонент «Каталог товаров».

- В созданном ранее компоненте добавить дополнительной фильтр по элементам информационного блока.
- Фильтр должен применяться, если в адресной строке присутствует параметр «F», с любым значением.
- Компонент не должен кешировать результат работы, если используется дополнительный фильтр.
- Условия для дополнительного фильтра:
 - о 1: с ценой меньше или равной 1700 и материалом равным «Дерево, ткань»
 - o 2: с ценой меньше 1500 и материалом равным «Металл, пластик»
- **Логика фильтра «или»**, должны отбираться элементы, удовлетворяющие или условию 1 или условию 2
- В шаблоне компонента добавить ссылку для тестирования результата. Форму для работы пользователя с фильтром строить не нужно.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

Каталог Продукция. Элементов 6

Фильтр: <u>/exam2/ex2-48/?F=Y</u>

Каталог:

- Офисная мебель
- Мягкая мебель
- Мебель для кухни
 - Ливерпуль 1500 Дерево, ткань
 - Парма 1700 Дерево, ткань
 - Палермо 1000 Дерево, ткань
 - Валенсия 1399 Дерево, ткань
- Детская мебель
 - Фазенда 1000 Дерево, ткань
 - Эра 1300 Металл, пластик

[ex2-58] Добавить управление элементами – «Эрмитаж» в созданный простой компонент «Каталог товаров»

• В созданном ранее компоненте добавить «Эрмитаж»: интерфейс для управления элементами в публичной части сайта (разделами не нужно): создание, удаление и изменение элементов.

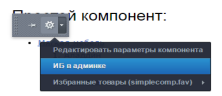
[ex2-100] Добавить пункт «ИБ в админке» в выпадающем меню компонента.

Решаемая задача

• В созданном ранее простом компоненте добавить пункт меню «ИБ в админке».

- По клику на пункт происходит перенаправление на страницу со списком элементов информационного блока в административной части.
- Информационный блок который указывается в параметрах компонента и определяет каталог товаров.

Пример результата (конкретные данные могут отличаться)



[ex2-82] Добавить отображение данных в шаблон сайта

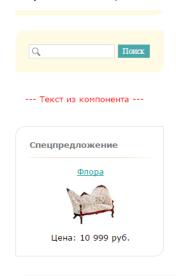
Общие требования

- Реализовать отображение данных в шаблоне сайта, при нахождении на странице с простым компонентом, созданным ранее.
- Задание решить путем доработки созданного ранее компонента и его шаблона.
- Решение задания путем размещением компонента в шаблоне сайта не будет верным.
- Алгоритм решения, при котором будет использоваться некэшируемое обращение к базе данных не будет верным.

Решаемая задача

- В левую колонку вынести *максимальную и минимальную цену,* по полученным в компоненте товарам.
- Вывод оформить следующей версткой: <div style="color:red; margin: 34px 15px 35px 15px">-- Текст из компонента ---</div>

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)



[ex2-60] Добавить постраничную навигацию в созданный простой компонент

Решаемая задача

- В созданном ранее компоненте добавить постраничную навигацию для элементов классификатора.
- В настройки компонента добавить параметр количество элементов на странице.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

• Лего - Нидерладны - Дети • Пушинка - Китай - Удобство Хром - 8999 - Кожа, ткань • Герцог - 10000 - Кожа, ткань • Джоконда - 8000 - Кожа, ткань • Флора - 10999 - Кожа, ткань • Ливерпуль - 1500 - Дерево, ткань • Престиж - 9999 - Кожа, ткань • Собрание - 6779 - Кожа, ткань Эра - 1300 - Металл, пластик • Плутон - 12999 - Кожа, металл, ткань • Мечта - Канада - Материалы • Супер стар - Франция - На всем • Лаура - 1499 - Кожа, ткань • Палермо - 1000 - Дерево, ткань • Изопласт Хром - 1679 - Металл, пластик Лидер - 4579 - Кожа, ткань • Президент - 14999 - Кожа, ткань Навигация: Навигация: Странички 1 - 2 из 4 Странички 3 - 4 из 4 Начало | Пред. | **1** <u>2</u> | <u>След.</u> | <u>Конец</u> | <u>Все</u> <u>Начало</u> | <u>Пред.</u> | <u>1</u> **2** | След. | Конец | <u>Все</u>

[ex2-107] Автоматический сброс кеша в компоненте при изменении элемента информационного блока «Услуги».

Решаемая задача

- Добавить в реализованный ранее простой компонент сброс кеша при изменении элемента информационного блока «Услуги».
- Автоматически значит что кеш обновится без ручного сброса кеша компонента.
- Добавить в шаблон компонента вывод метки времени: <?echo time();?>
- Убедиться, что при изменении элемента информационного блока «Услуги» изменяется значение метки времени в шаблоне, а значит кеш сбрасывается.

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

[ex2-88] Оценить скорость работы сайта — страницы и созданный простой компонент «Каталог товаров»

- Создать страницу /ex2/time_control/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице /ex2/time_control/ написать текстом /ex2/time control/ самую ресурсоемкую страницу и ее долю % в общей статистике нагрузки.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить, насколько уменьшается объем кеша при помещении в него только необходимых данных (после измерения отменить сделанные изменения в коде компонента, что бы они не повлияли на проверку других заданий)
 - о Измерить размер кеша при работе компонента «по умолчанию»
 - Измерить размер кеша при помещении в него только данных, необходимых в некешируемой части.
 - Oпределить разницу и полученный результат записать на странице /ex2/time control/

[ex2-10] Оценить скорость работы сайта — найти самую долгую страницу и самый долгий компонент

- Создать страницу /ex2/time_control/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- Оценку производительности производить при отключенном кешировании на сайте. После решения задания включить.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице /ex2/time_control/ написать текстом /ex2/time_control/ самую ресурсоемкую страницу и ее долю % в общей статистике нагрузки.
- Отдельно провести оценку страницы, загрузка которой занимает больше времени. Определить компонент, выполнение которого занимает больше всего времени. На странице /ex2/time_control/ написать определённые значения: компонент и время его работы.

[ex2-11] Оценить скорость работы сайта — найти самую долгую страницу и количество запросов

- Создать страницу /ex2/time_control/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Оценка производительности».
- Оценку производительности производить при отключенном кешировании на сайте. После решения задания включить.
- С помощью специального инструмента Bitrix Framework определить страницу, время генерации которой наибольшее, для этого запустить анализ производительности и открыть все ссылки из верхнего меню по несколько раз. На странице /ex2/time_control/ написать текстом /ex2/time control/ самую ресурсоемкую страницу и ее среднее время выполнения.

• Отдельно провести оценку страницы, загрузка которой занимает больше времени. Определить компонент, при выполнении которого выполняется больше всего запросов. На странице /ex2/time_control/ написать определённые значения: компонент и количество запросов.

[ex2-25] Создание комплексного компонента «Моя фотогалерея»

Общие требования

- Расширить возможности стандартного комплексного компонента *Фотогалерея* (photo), добавить в него новую страницу *exampage.php* и переменные.
- Для новой страницы exampage.php реализовать поддержку как ЧПУ так и не ЧПУ режима.
- Для решения предоставляются материалы заготовка компонента, complexcomp.exammaterials. Это компонент *photo*, с добавленными заглушками в параметрах, созданной страницей *exampage.php*. Необходимо реализовать логику в файле *component.php* и вывод в шаблоне по заданию.
- Работу решения продемонстрировать в разделе сайта /ex2/complexcomponent/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Комплексный компонент».

Доработка компонента

- Добавить 2 переменные для построения адреса страницы: PARAM1, PARAM2
- Шаблон адреса по умолчанию для страницы *exampage.php* при ЧПУ режиме: *«exam/new/123/?PARAM2=456, где 123* это значение переменой *PARAM1, 456 - PARAM2*
- Условие, по которому открывается страница *exampage.php* без ЧПУ режима: задано значение переменной PARAM1.
- В не ЧПУ режиме на страницу *exampage.php* должны передаваться значения всех созданных переменных: *PARAM1*, *PARAM2*.
- В настройках компонента реализовать
 - о Для ЧПУ режима: управление шаблоном адреса страницы exampage.php
 - о Для не ЧПУ режима: управление именами переменных.

Отображение данных

- На странице компонента sections_top.php вывести ссылку, на основании шаблона пути на страницу exampage.php. Для проверки решения подставить в нее тестовые значениями переменных: PARAM1 = 123, PARAM2 = 456.
- Значения можно подставить с помощью str_replace.
- С настройкой адресов «по умолчанию» ссылка должна получится такая (жирным выделены подставленные тестовые значения переменных):
 - о для ЧПУ режима: /ex2/complexcomponent/exam/new/123/?PARAM2=456
 - о для не ЧПУ режима: /ex2/complexcomponent/?PARAM1=123&PARAM2=456
- На странице exampage.php вывести значение переменных PARAM1, PARAM2

Пример вывода (конкретные данные могут отличаться)

sections_top:

exampage:

PARAM1 = 123PARAM2 = 456

[ex2-54] Подсчет количества зарегистрированных пользователей

- Создать функцию, которая будет подсчитывать, сколько новых пользователей зарегистрировано на сайте с момента прошлого подсчета и отправлять письмо всем пользователям из группы «Администраторы».
- Текст письма: «на сайте зарегистрировано [count] пользователей за [days]». Где count количество зарегистрированных пользователей, days за какое количество дней произведен подсчет.
- Шаблон текста письма должен быть доступен для редактирования администратору сайта.
- Функцию необходимо реализовать, используя технологию агентов, она должна запускаться 1 раз каждый день, в 01:00.
- Дату подсчета сохранять и получать с помощью параметров модулей.
- Почтовый сервер складывает письма в папку /home/bitrix/mail, можно проверить решение.
- Функцию назвать CheckUserCount, агента Подсчет пользователей.

[ex2-102] Добавить англоязычную версию сайта (один инфоблок).

Общие требования

- Создать второй сайт:
 - о используя принцип размещения на одном доме;
 - язык английский.
- Второй сайт разместить в разделе первого сайта, путь /ex2/site2/, добавить пункт в главное меню «Экзамен2», и пункт в левом меню «Второй сайт».

Используемые данные

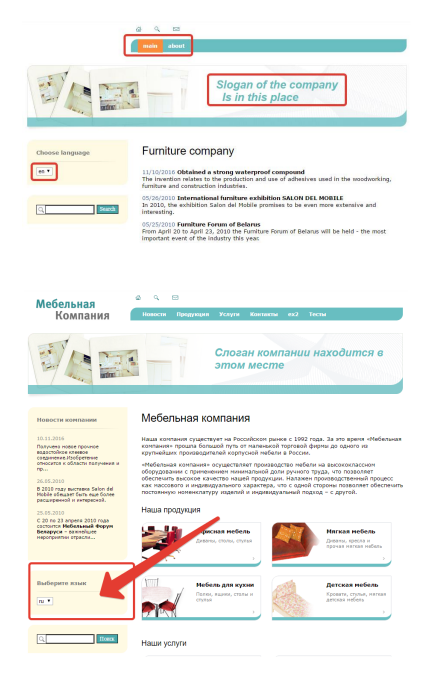
- Используется существующий информационный блок Новости.
- Добавить 3 свойства информационного блока:
 - о название на английском, строка;
 - анонс на английском, текст.
- Настроит страницу редактирования элемента информационного блока так, чтобы свойство с английским текстом было расположено под аналогичным полем с русским текстом.
- Заполнить значения для существующих 3х новостей

ID	Название на английском	Анонс на английском	

1	Furniture Forum of Belarus	From April 20 to April 23, 2010 the Furniture Forum of Belarus will be held - the most important event of the industry this year.
2	International furniture exhibition SALON DEL MOBILE	In 2010, the exhibition Salon del Mobile promises to be even more extensive and interesting.
3	Obtained a strong waterproof compound	The invention relates to the production and use of adhesives used in the woodworking, furniture and construction industries.

- Шаблон второго сайта из материалов к заданию, /ex2-102materials/ex2_multilang_template_materials /.
- Структура второго сайта 2 страницы, главная и about, отразить в верхнем меню.
 - o about файл about.php из материалов к заданию, /ex2-102-materials/site/about.php
 - о Главную создать пустой, заголовок Furniture company.
- На главной странице разместить компонент, выводящий список новостей:
 - Дата начало активности, формат отображения *Месяц/День/Год, ф*ормат должен быть задан на уровне всего сайта, а не компонента.
 - о Название значение свойства «название на английском»
 - о Текст анонса значение свойства *«текст анонс на английском»*.
 - о Детальный просмотр новости и ссылка на него не реализуются.
- В шаблоне второго сайта отобразить редактируемую область со слоганом, файл из материалов /ex2-102-materials/site/motto.php
- В шаблонах сайтов добавить переключатель языков (сайтов)
 - Вывести переключатель в правой колонке сайта, в блоке *Choose language* с помощью соответствующего компонента.
 - о Изменить типовой шаблон компонента, сделать выпадающий список, текст значений в котором код языка (en, ru).
 - о Продублировать вывод блока с переключением сайта в шаблоне первого сайта.
 - о При этом шаблон компонента должен быть физически один и для первого и для второго сайта

Пример реализации:



[ex2-104] Сбор жалоб на новости, на АЈАХ

- Реализовать дополнительный функционал компонента «Пожаловаться на новость», который позволит собирать мнение посетителей сайта о размещенных новостях.
- Этот функционал должен работать как в AJAX режиме, так и нет. Имеется ввиду не типовой AJAX режим всего компонента, в реализация именно этого функционала.

Используемые данные

- Используется существующий информационный блок «Новости».
- Создать информационный блок *«Жалобы на новости»,* добавить свойства: *Пользователь —* строка, *Новость —* привязка к элементам.
- При создании нового элемента инфоблока «Жалобы на новости»:
 - о название задать произвольно;

- о текущие дату и время сохранять в поле Начало активности;
- о данные о пользователе и новости в созданные свойства.
- Настроить отображение списка инфоблока в административном разделе, отображать колонки: *ID, Начало активности, Пользователь, Новость*.

Технические требования

- Создание нового компонента будет неверным решением, компонент должен остаться типовой, нужно воспользоваться расширением его возможностей с помощью специальных файлов шаблона.
- Переключение всего компонента в AJAX режим работы с помощью штатной возможности не будет верным решением этого задания. Необходимо добавить в настройки компонента опцию «собирать жалобы в режиме AJAX» и самостоятельно реализовать обработку AJAX запроса, если такая опция стоит.
- При решении не обязательно использовать JS библиотеку Bitrix Framework, но документация на экзаменационом сервере по другим библиотекам отсутствует.
- Обработчик запроса, будь это обычный режим или АЈАХ должен быть один и находиться в типовых файлах шаблона компонента. Т.е. запрос всегда должен идти на тот же самый адрес, где и располагается компонент.

Алгоритм работы

- В существующем разделе *Hoвости (/news/),* на детальном просмотре новости, после наименования, добавить ссылку «пожаловаться!»
- Если включен параметр компонента «собирать жалобы в режиме AJAX», то по клику на ссылку «пожаловаться!» запрос обрабатывается в режиме AJAX, если нет то обычным GET запросом.
- По нажатию на ссылку сохранять в инфоблок «Жалобы на новости»:
 - о текущие дату и время;
 - о ID, Логин, ФИО пользователя, если кликал не авторизованный пользователь, то сохранять текст «Не авторизован».
 - о Новость.
- После успешной отработки запроса возле ссылки «пожаловаться!» показывать текст «Ваше мнение учтено, №100», где 100 — это ID элемента, добавленного в информационный блок «Жалобы на новости». Если произошла ошибка - показывать текст «Ошибка!».
- Один и тот же пользователь может кликать сколько угодно раз.