Билет №1 для подготовки

Экзамен «№1 Интеграция дизайна и настройка платформы»

по платформе «Bitrix Framework»

Версия 2.0

Документ обновляется, актуальная версия доступна по ссылке https://academy.1c-bitrix.ru/~ex1d1

Материалы к заданиям https://academy.1c-bitrix.ru/~ex1material

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 при решении будет не учтено даже одно такое правило, то экзамен не будет пройден.
- Шаблон сайта, шаблоны компонентов и другие ваши объекты размещать в папке local.
- Языковые файлы можно создавать только для ru.
- Можно использовать как старое API так и новое **D7**.
- Не забудьте про кеширование.

1. [ex1-1] Добавить раздел сайта: Партнерам.

- Из главного меню удалить ссылку на раздел *Контакты*. Физически раздел не удалять, он должны остаться доступным, если набрать адрес в браузере напрямую.
- Создать на сайте **раздел** *Партнерам*, добавить соответствующий пункт в верхнее меню, разместить его последним.
- В созданном разделе:
 - о Добавить **страницу** *Как стать партнером*, отразить в левом меню.
 - о Индексную **страницу** раздела *Партнерам* назвать *Условия сотрудничества*, отразить ее в левом меню и поставить верхней.
 - о Добавить **подраздел** *Расписание мероприятий,* также отразить его в левом меню, нижним пунктом. В созданном подразделе:
 - Добавить страницу Архив, отразить ее в левом меню.
 - Индексную страницу назвать Анонсы, отразить ее в левом меню и поставить верхней.

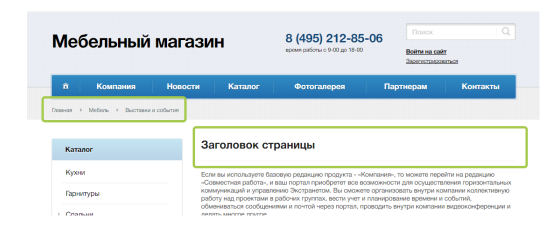
2. [ex1-4] Создать шаблон сайта

Общие требования

- Создать шаблон сайта на основе предоставленной HTML верстки, папка *html* в архиве с материалами.
- В этом задании создать только общий шаблон сайта, без внедрения в него компонентов! Предоставленную верстку разделить на header, footer и контентную частью, создать шаблон сайта, выполнить пункты задания.
- Шаблон создается один и для главной и для внутренних страниц.
- Задать ID шаблона: exam1, название шаблона: Экзамен N1
- Созданный шаблон применить для отображения по умолчанию для всего сайта.

Решаемая задача

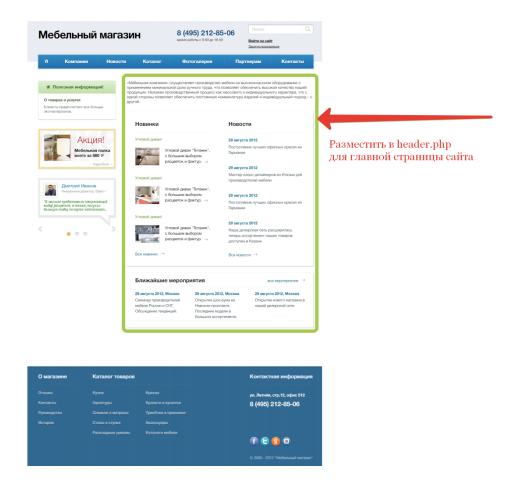
- В языковые фразы вынести только одну фразу Контактная информация.
 - Остальные фразы в шаблоне не выносить в языковые файлы, для экономии времени во время экзамена на решении однотипных задач. В следующих заданиях, в шаблонах компонентов, все фразы выносятся в языковые файлы согласно требованиям экзамена.
- Необходимо реализовать различное отображение элементов в шаблоне на главной и внутренних страницах. Верстка с разным отображением задана в файлах main.html и inner.html
 - о На главной не отображается:
 - Цепочка навигации
 - Заголовок страницы



Реализовать различное отображение информации в шапке. Если сейчас время (на сервере) рабочее (с 9 до 18), то отображается телефон, если не рабочее — то email. Верстка с отображением email - в файле main_email.html



- Реализовать защиту контента главной страницы
 - Демо-контент, расположенный на главной странице установленного решения удалить.
 - Содержимое контентной части шаблона для главной страницы из верстки разместить в header. Редактирование главной страницы сайта контент-менеджером - не предполагается.
 - Данный контент должен отображаться в шаблоне только при нахождении на главной страницы сайта.
 - Компоненты для отображения динамики в этой области не внедрять.



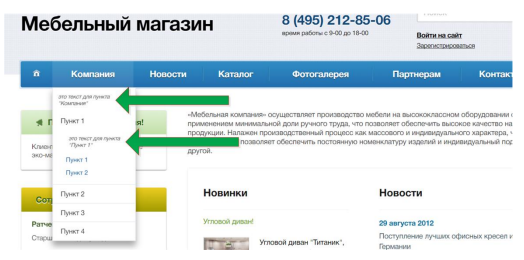
3. [ex1-6] Внедрить меню сайта: левое и верхнее многоуровневое.

Общие требования

- Реализовать левое меню. В материалах предоставлен уже готовый шаблон для компонента меню *components/menu/left*, дорабатывать его не нужно.
- Реализовать верхнее, многоуровневое меню.

- Левое меню настроить на отображение 1 уровня вложенности.
- В разделе *Продукция* (/products/) левое меню должно строиться на основании разделов информационного блока *Продукция*.

- Верхнее меню должно строится выпадающим, по вложенности до 3-го уровня. Пример выпадающего меню в верстке в пункте *Каталог* файла верстки *main.html*.
- Шаблон верхнего меню должен поддерживать ограничение доступа
 - о Страницы и разделы не доступные пользователю не должны отображаться в меню.
 - Для проверки закрыть для неавторизованных пользователей доступ к странице Миссия и стратегия (/company/mission.php).
- Реализовать вывод текста для выпадающего меню.
 - о Если пункт меню является «родительским» и имеет выпадающее меню, то выводить текст перед пунктами под-меню.
 - Администратор сайта, без редактирования исходного кода, должен иметь возможность установить этот текст.
 - Должна быть возможность для каждого пункта меню указать уникальный текст.
 - Верстка с отображением текста перед под-меню в файле верстки main_text_menu.html
 - Для демонстрации решения задать текст для пункта Компания текст для пункта Компания.



4. [ex1-13] Управление динамической информацией на сайте: отзывы.

Общие требования

- Реализовать хранение динамической информации, возможность администратору сайта ей управлять.
- Для ускорения решения в материалах предоставлен xml файл для импорта информационного блока. Папка demo-content-iblock, файл rew.xml и папка rew_files.

- Импортировать информационный блок Отзывы из хт файла, файл доступен в материалах.
- Должна быть задана автоматическая генерация символьного кода транслитом для новых элементов.
- В списке элементов должны присутствовать только такие поля: *ID, Активность, Начало активности, Название, Должность, Компания.*

- В фильтре должен быть доступен поиск по полю Должность.
- Форма редактирования должна отображаться на четырех закладках:
 - о На первой:
 - Поля: Активность, Начало активности, Название, Символьный код
 - Свойства: Должность, Компания.
 - о На второй все остальные используемые поля и свойства.
 - Третья стандартная закладка SEO.
 - Четвертая стандартная закладка Реклама.
- Изменение элементов должно фиксироваться для последующего анализа.

5. [ех1-14] Раздел сайта с динамической информацией: отзывы.

Общие требования

• Реализовать вывод списка элементов и детальный просмотр элемента с помощью комплексного компонента.

Решаемая задача

- Создать раздел *Отзывы (/rew/)*, добавить на него ссылку в главном меню.
- Организовать отображение списка отзывов и детальный просмотр отзыва из информационного блока, созданного ранее.
- Внедрить верстку для списка и детального просмотра, верстка предоставлена в материалах, файлы reviews-detail.html и reviews-list.html

Данные инфоблока и отображение

- В списке выводится: фото (картинка для анонса), имя-фамилия (название), дата отзыва (начало активности), короткий тест (описание для анонса), компания, должность.
- На детальной странице выводится: фото (детальная картинка), полный тест отзыва (Детальное описание), имя-фамилия (название), дата отзывы (начало активности), компания, должность, документы.
- Документы это множественное свойство типа «файл», загружаются только pdf документы.
 Отображать оригинальное название файла, по клику на название должен скачиваться файл.
 Если файлы не заданы у элемента инфоблока, то блок Документы не отображается.



• При отсутствии изображения, и в списке и на детальном просмотре, должна выводится картинка — заглушка, файл *no_photo.jpg* из материалов. Добавить тестовый отзыв без фото для демонстрации решения.

Технические требования

- Настроить отображение постраничной навигации с любым типовым шаблоном, указать отображение по 2 отзыва на одной странице. Задать название категорий для постраничной навигации в соответствии с отображаемым контентом.
- Реализовать поддержку Эрмитажа на странице списка отзывов должно быть доступно редактирование элементов над сайтом.
- Настроить работу комплексного компонента в режиме ЧПУ по символьным кодам. Учесть это и указать соответствующие настройки информационного блока. Вновь добавляемые отзывы в информационный блок должны корректно открываться в публичной части.
- Задать метаданные для страницы детального просмотра по шаблонам:
 - Заголовок окна браузера: Отзыв [Имя Фамилия]
 - Заголовок страницы (Н1): Отзыв [Имя Фамилия] [Компания]
 - о Ключевые слова: лучшие, отзывы, [Компания]
 - о Описание: [Текст анонса]

В скобках [...] указано поле или свойство объекта для подстановки в шаблон.

6. [ex1-16] Поиск динамической информации на сайте: отзывы.

Общие требования

- Реализовать настройки, позволяющие осуществлять поиск информации в публичной части сайта.
- Страница с компонентом, реализующий поиск уже реализована в типовом решении, раздел /search/
- В главное меню добавить ссылку на раздел /search/, пункт назвать Поиск.

• Отзывы

- Отзывы должны находиться поиском по *Названию*, *Анонсу* и *Детальному описанию*. А так же по значению свойств: *Должность, Компания*.
- о Переход с найденных отзывов должен корректно осуществляться на детальный просмотр отзывы.

• Новости

 Элементы информационного блока Новости не должны находиться через поиск по сайту.

7. [ex1-5] Другой шаблон

Для раздела Услуги включить демо-шаблон Фиксированный

8. [ex1-20] Реализовать авторизацию: типовые сценарии, соц.сети и сарсһа

Общие требования

- Реализовать авторизацию пользователей на сайте.
- В материалах предоставляется готовый шаблон компонента авторизации components/system.auth.form/demo, потребуется его доработка.
- В демо установке уже существует раздел /login/, для реализации типовых сценариев авторизации пользователя.

- Создать страницу для просмотра и редактирования профиля пользователя, использовав соответствующий компонент. Адрес страницы задать /login/user.php
- Внедрить компонент авторизации в шаблон сайта, использовать шаблон компонента из материалов.
- Добавить в шаблон компонента отображение информации для авторизованного пользователя, верстка на странице main_auth.html



- Реализовать 5 типовых сценариев
 - Сценарии:
 - авторизация;
 - выход;
 - переход на страницу с формой регистрации;

- переход на страницу с формой восстановления пароля;
- переход к профилю (/login/user.php).
- о Параметры для реализации сценариев: perистрация register=yes, восстановления пароля: forgot_password=yes, выход: logout=yes
- Ссылки внедрённого компонента авторизации system.auth. должны работать верно по всем сценариям.
- В шаблоне компонента авторизации добавить поддержку авторизации через соц-сети. Это штатный функционал, поддерживаемый типовым шаблоном компонента.
- В шаблоне компонента авторизации добавить поддержку сарсha.
 - о capcha в компоненте авторизации это штатный механизм, поддерживаемый типовым шаблоном компонента;
 - о для простоты проверки указать 1 неправильный ввод пароля для включения capcha, для группы *Все пользователи* (в том числе неавторизованные).