

УДК 004.422.8

ПЕРЕРАБОТКА САЙТА «AIST.KUZSTU.RU»

Сальников В.П., студент гр. ПИб-162, IV курс

Научный руководитель: Корниенко И.Л., ст. преподаватель
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

В век информационных технологий большинство людей узнают информацию не из газет и телевидения, а именно из глобальной сети интернет. В нём есть любая информация от рецептов приготовления пирогов до акта приёма законодательных проектов [1]. Одним из основных способов донести до пользователей какую-либо информацию являются интернет страницы «сайты». И для того чтобы пользователь мог усвоить полученную информацию с сайта, он должен обладать определёнными свойствами:

- Удобная навигация;
- Мобильная версия сайта;
- Привлекательный и простой дизайн;
- Возможность рассылки;

«Сектор содействия трудоустройству выпускников» - это информационный портал, на котором размещаются вакансии на работу, для выпускников и обучающихся кузбасского государственного технического университета. Вакансии поступают от организаций, сотрудничающих с университетом.

Версия для слабовидящих



СЕКТОР СОДЕЙСТВИЯ
ТРУДОУСТРОЙСТВУ
ВЫПУСКНИКОВ

[СОИСКАТЕЛЬЮ](#) [РАБОТОДАТЕЛЬЮ](#) [ПАРТНЕРЫ КУЗГУ](#) [ПОЛЕЗНЫЕ САЙТЫ](#)
[АНКЕТИРОВАНИЕ ВЫПУСКНИКОВ](#) [ВХОД](#)
[ПОЛИТИКА КУЗГУ В ОТНОШЕНИИ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ](#)

Контакты

Специалист сектора по
трудоустройству выпускников
Иванова Евгения
E-mail: ivanova@kuzstu.ru
КузГТУ 650000, г. Кемерово, ул.
Весенняя, 28
кабинет 1214
телефон (3842) 396382

[Портал КузГТУ](#)

[Регистрация](#)

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору приглашает на государственную гражданскую службу

Основные функции Ростехнадзора:
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (РОСТЕХНАДЗОР) является одним из органов исполнительной власти, уполномоченным осуществлять контроль и надзор за соблюдением требований промышленной безопасности, требований безопасности в энергетике и безопасности гидротехнических сооружений, а также государственный строительный надзор и надзор в области промышленной политики.

Сибирское управление является территориальным органом Ростехнадзора, осуществляющим свою деятельность на территориях Кемеровской, Новосибирской, Омской и Томской областей, Алтайского края и Республики Алтай.

Государственная служба – это престижно!
Государственная служба – это престижно! На сегодняшний день это самая популярная форма государственной службы, привлекающая много желающих посвятить себя ей. «Причины», по которым это происходит – это престижность госслужбы, чем выше статус государственного предприятия, тем выше статус его работников. Служба в государственных структурах имеет ряд преимуществ: стабильность, защищенность в социальном плане, продвижение по карьерной лестнице.

Как происходит назначение на государственную гражданскую службу?
Назначение на вакантные должности осуществляется по результатам конкурса. Объявления о конкурсах, вакансии и правила подачи документов для участия в конкурсе публикуются на официальном интернет сайте Управления usib.gosnadzor.ru

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору расположено по адресу:
город Кемерово, улица Институтская, 3
телефон отдела кадров: 8 (38 42) 71 63 20 добавочный 10 - 64

В Кемеровскую электротранспортную компанию требуется специалист производственно-технического отдела

Рисунок 1 – старая версия сайта.

Последние редакция сайта была проделана не так давно, но уже на сегодняшний день она перестала отвечать требованиям администраторов сайтов, и сайт уже не мог выполнять свои функции в полной мере. По этой причине было принято решение о его переработке. С данным предложением администратор сайта обратился к кафедре прикладной информатики, а она уже в свою очередь дала данную работу непосредственно мне.

Проанализировав поставленную задачу и непосредственно сам сайт были определены основные требования к оформлению и функционалу портала:

- Разработка усовершенствованного дизайна с учетом возможности использования на мобильном устройстве;
- Усовершенствовать навигацию (сделать её более понятной);
- Расширить возможности администрирования;

Для реализации всех вышеупомянутых требований, было принято решение использовать для построения сайта информационную систему CMS. Её использование стало оптимальным решение в условиях минимизации трудозатрат для разработки. CMS (Content Management System “система управления контентом сайта”) - это система управления содержимым сайта позволяющая без особых трудностей реализовать большой перечень функциональных возможностей и при этом не требующей большой штат разработчиков. И из большого количества различных систем был выбран Wordpress [2,3]. Так как он обладает необходимым перечнем инструментов для реализации поставленной задачи и имеет некоторые преимущества перед другими CMS системами:

- Движок и шаблоны к нему можно скачать бесплатно;
- Выбор шаблонов Wordpress достаточно большой, которые в дальнейшем можно изменить под свой вкус.
- Быстрая установка;
- Понятная и простая панель управления (администрирование);
- Большой выбор доступных дополнений и расширений (плагины);
- Возможность вносить изменения в код шаблона.

Далее после выбора платформы очередь дошла непосредственно до реализации. И для воплощения всех требований в полной мере было принято решение не использовать готовые шаблоны, а разработать новый.

После разработки, утверждения дизайна и всего функционала, сайт перешёл на стадию тестирования, в ходе которого администратор проверял отвечает ли портал тому перечню требований, которые были поставлены перед началом разработки. По прошествии тестирования сайт был принят и утверждён.

Список литературы:

1. Система управления содержимым сайта с открытым исходным кодом [Электронный ресурс].–Режим доступа: <https://ru.wordpress.org/>, свободный (дата обращения:29.08.2019).

2. Конструктор пустых шаблонов для дальнейшей разработки с открытым исходным кодом [Электронный ресурс].–Режим доступа: <https://underscores.me/>, свободный (дата обращения:29.08.2019).
3. CMS [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/CMS>, свободный (дата обращения:12.03.2020).