

КОМПЛЕКСНАЯ SEO ОПТИМИЗАЦИЯ САЙТА УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

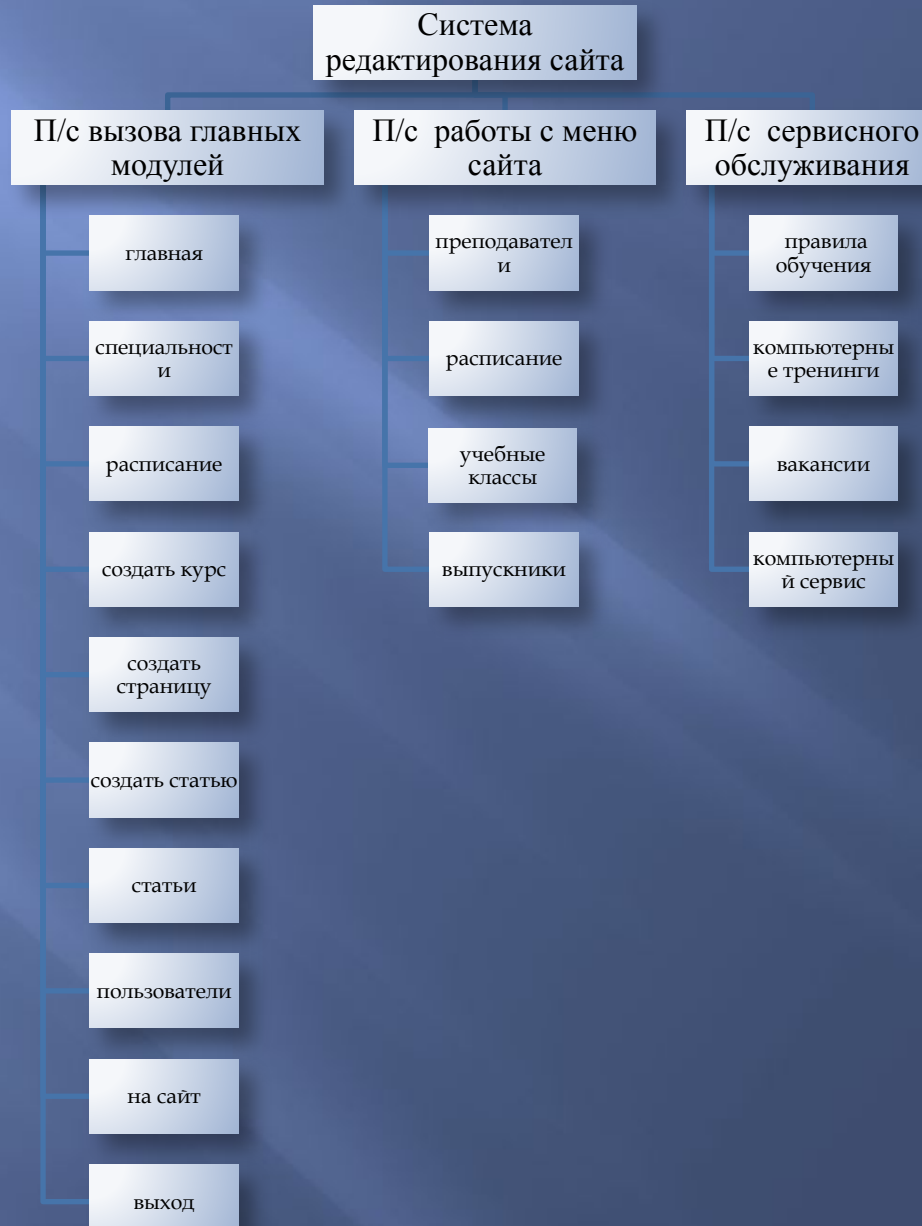
Цель данной работы:

Работа состоит из двух частей:

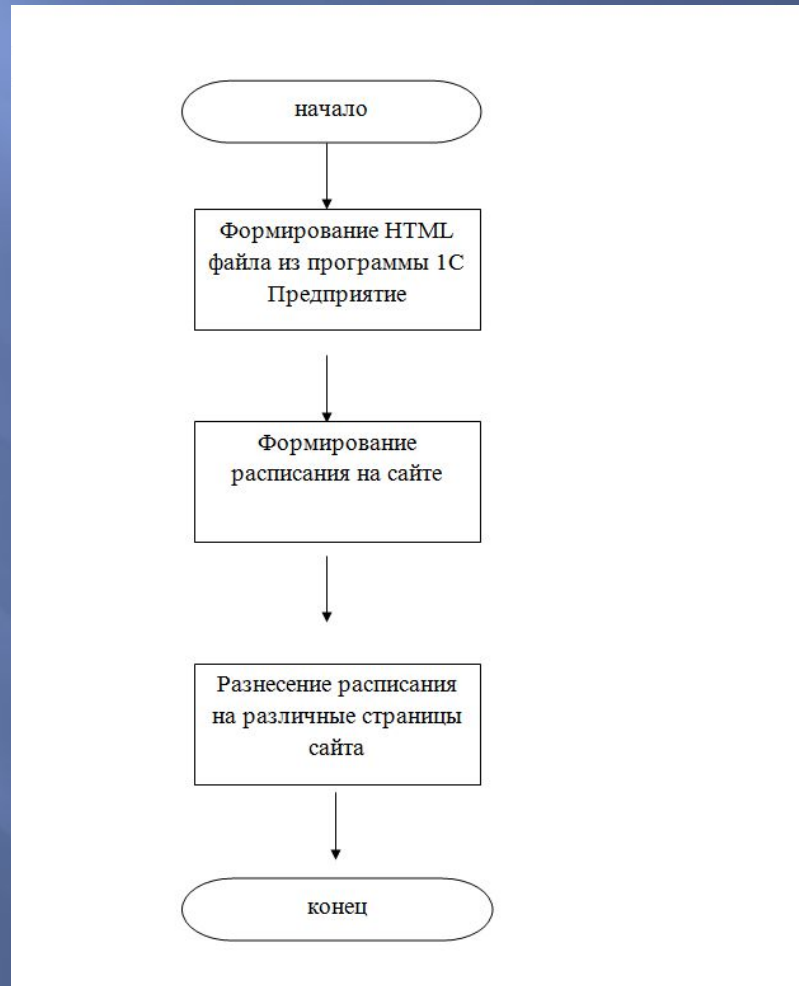
- Разработка режима «Расписание» на сайте учебного центра
- Комплексная оптимизация

Цель заключается в автоматизации режима «Расписание» и проведении комплекса мер, таких как, уникализация текста, внутренняя перелинковка и внешняя оптимизация.

Система редактирования сайта



Формирование расписания



Расписание в 1С

1C:Предприятие - Контакт - 2006: Наша фирма - [Группы *]

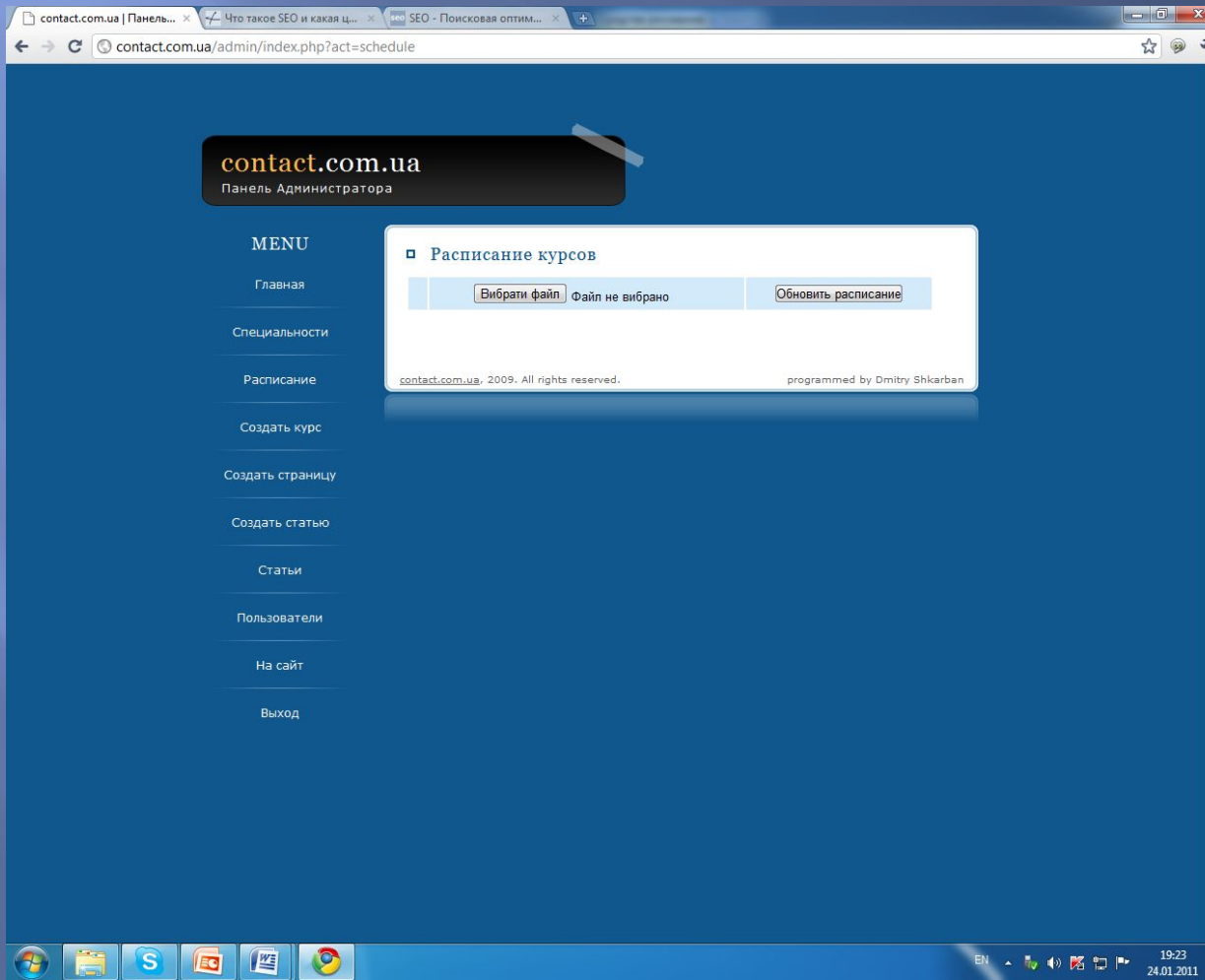
Файл Действия Таблица Вид Операции Группы Справочники Документы Журналы Отчеты Сервис Окна Помощь

Набор групп 24.11.10

Гр.	Ауд.	Чел.	Курс	Время	Дни	Начало	Оконч	Преподаватель
926	18-436	4	КОРИСТУВАЧ ПК	18-21	Пн-Ср-Пт	24.11.10	08.12.10	Анікін В. К.
942	18-436	0	КОРИСТУВАЧ ПК	18-21	Пн-Ср-Пт	10.12.10	29.12.10	Анікін В. К.
943	Ков13-А	0	КОРИСТУВАЧ ПК	10-13	Ежедн.	15.12.10	28.12.10	Киченко А. В.
940	Ков13-Б	3	ОФІС-МЕНЕДЖЕР	10-13	Пн-Ср-Пт	06.12.10	...	Анікін В. К.
950	Ков13-А	0	WEB-ДИЗАЙНЕР	18-21	Пн-Ср-Пт	03.12.10	29.12.10	Будник А. П.
947	Ков13-Б	2	WEB-ПРОГРАМІСТ	18-21	Пн-Ср-Пт	03.12.10	24.12.10	Вороной Я. В.
945	18-436	0	КОРИСТУВАЧ 1С	18-21	Вт-Чт	14.12.10	29.12.10	Анікін В. К.
931	13к-35	4	ДИЗАЙНЕР 3D ГРАФІКИ	18-30-21-00	Пн-Ср-Пт	29.11.10	22.12.10	Боднар Л. М.
944	18-436 А	0	СТЕМНИЙ АДМІНІСТРАТ	18-21	Пн-Ср-Пт	06.12.10	29.12.10	Шубка В. В.
949	13к-2	0	ОЕКТУВАННЯ В "AutoCA	18-21	Вт-Чт	07.12.10	...	Рудковський В. М.
935	13к-35	3	КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА	18-21	Вт-Чт	02.12.10	29.12.10	Шубка С. В.
902	13-В-ст	2	КІСНИЙ МЕТОД ДРУКУ	12-14	Ежедн.	07.12.10	...	Іванова В. М.
927	13к-2	4	"AutoCAD"-3D	18-21	Вт-Чт	07.12.10	21.12.10	Рудковський В. М.
818	13к-35	2	ОЕКТУВАННЯ В "ArchiCA	18-21	Вт-Чт	07.12.10	...	Кравченко О. .

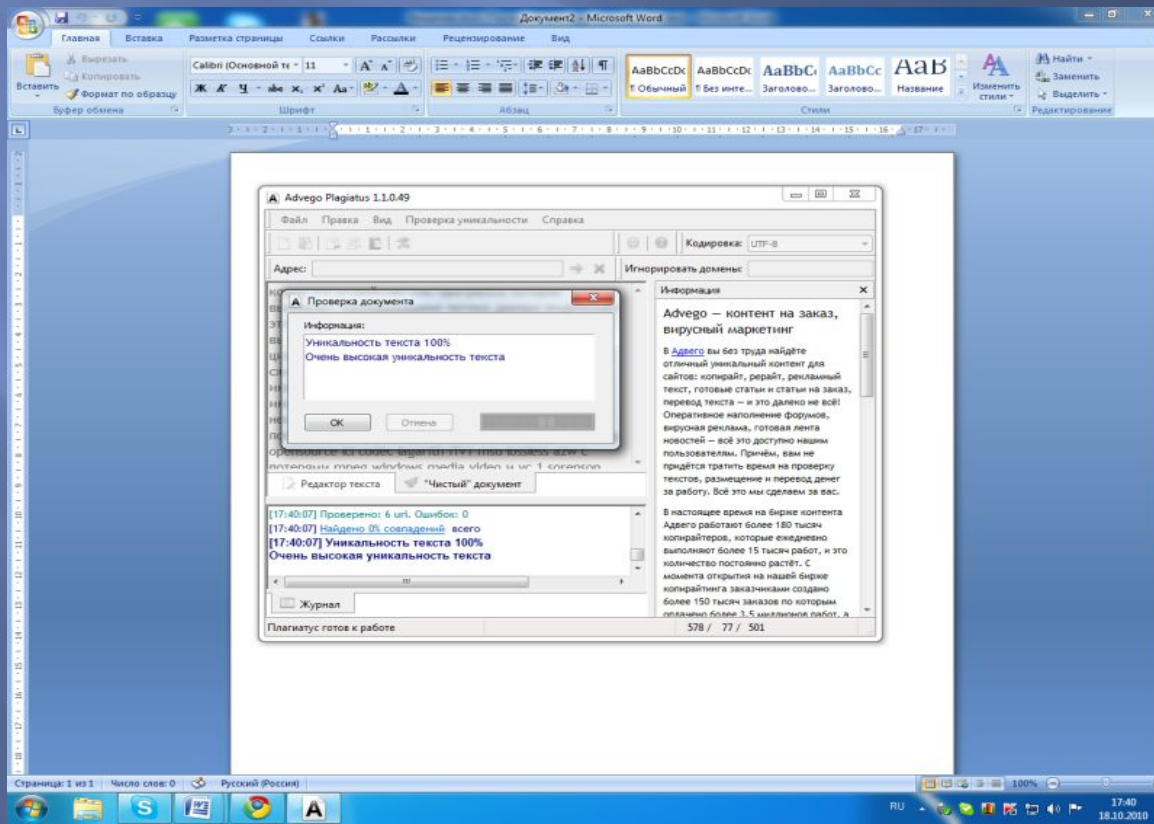
Группы * Группы *

Режим «Расписание»



Уникализация текста.

- Поисковые системы индексируют только уникальные тексты, для увеличения проиндексированных страниц выполнена уникализация текста. Текст проверяется специальной программой, которая определяет его уникальность.



Внутренняя перелинковка

- Был определен перечень страниц которые необходимо оптимизировать. Поставлены ссылки со всех страниц сайта на выбранные страницы, тем самым перераспределив вес в пользу этих страниц. Внутренняя перелинковка находится в левой стороне сайта. Это перечень дисциплин которые читаются в учебном центре

The screenshot shows a web browser displaying the Contact.com.ua website. The page title is "Компьютерные Курсы в Киеве". The main navigation menu includes "Программы курсов", "О нас", "Преподаватели", "Расписание", "Цены", "Контакты", "Запись online", "Консультация online", and "Форум". On the left, there is a sidebar titled "Программы курсов" listing various computer training programs such as "Основы web программирования", "Web программирование для профессионалов", "Курсы SEO", "Курсы дизайнеров", etc. The main content area features a heading ":: Компьютерные курсы" and a table titled "Спешите записаться на следующие курсы:". The table lists several courses with their times, days, and start dates. To the right of the table is a large image of a document titled "СВИДЕТЕЛЬСТВО" (Certificate) from the National Technical University of Ukraine "Kiev Polytechnic Institute". At the bottom of the page, there is a section titled "Доп. информация" with the URL "c.bigmir.net...".

Внешняя ссылочная оптимизация

- Ссылки на сайт с других сайтов играют важную роль в ранжировании сайтов в результате поиска. Чем больше тематических ссылок на сайт, тем выше Google оценивает его. При оптимизации страниц под конкретные ключевые запросы важно наличие внешних ссылок, в тексте которых присутствует сам запрос. Как и Google, Яндекс учитывает текст в ссылках на сайт и в последствии поднимает сайт по данному запросу.

The screenshot shows a software interface for link analysis. At the top, there is a message: "★ Отметить ссылки с непроиндексированных сайтов" (Mark links from unindexed sites) with a "OK" button. Below this, it says "Все 5 OK 5". The main area displays five rows of link analysis results:

Статус	Дата	Текст	URL донора	ТИЦ	ВС	УВ	PR	Цена	Actions
OK	20.09.10	Предлагаем сертифицированные курсы 1с в Киеве	operator.by/index.php?start=	10	10	2	4	1,19	<input type="checkbox"/>
ID: 738712 / 381894583 / Обучение WL YAP YAU GC YACA Я: [244] G: [192]									
OK	26.08.10	Предлагаем сертифицированные курсы 1с в Киеве	institet.ru/vuz-mkupr.php	10	9	2	1	0,51	<input type="checkbox"/>
ID: 611394 / 243450248 / Обучение WL YAP YAU GC YACA Я: [394] G: [380]									
OK	26.08.10	Собираем группы на сертифицированные курсы 1с в Киеве	rabota24.ee/?cat=21	20	8	2	2	0,62	<input type="checkbox"/>
ID: 377583 / 120638408 / Работа WL YAP YAU GC Я: [2616] G: [13500]									
OK	19.08.10	Собираем группы на сертифицированные курсы 1с в Киеве	dinzen.ru/dbquery61.php	10	6	2	2	0,88	<input type="checkbox"/>
ID: 70250 / 19238672 / Обучение WL YAP YAU GC Я: [2] G: [27]									
OK	19.08.10	Предлагаем сертифицированные курсы 1с в Киеве	edu-rus.org/?modul=kurs	30	5	2	2	0,73	<input type="checkbox"/>
ID: 372908 / 119216273 / Обучение									

Выводы

- В работе была представлена система редактирования информации сайта. Объяснена ее работа на отдельных примерах. Был разработан модуль «расписание», который выводит расписание на сайт. Принцип его работы заключается в следующем: сначала формируется HTML файл с расписанием в программе 1С Предприятие, который сохраняется на внешнем устройстве. На втором этапе специальная программа – интерфейс осуществляет считывание данного файла и формирование веб страницы «расписание» на сайте. Кроме этого программа интерфейс выполняет заполнение специальной базы данных, которая позволяет выводить фрагменты расписания на необходимых страницах сайта. Основная задача этого модуля распределения расписания во все разделы сайта, автоматически. По сколько расписание изменяется довольно часто, то такое распределение облегчает задачу администратору.
- Также в работе была проведена Seo оптимизация сайта учебного центра. То есть был проведен комплекс мер для поднятия позиции сайта в результатах выдачи поисковых систем по определенным запросам пользователей. Поисковая система индексирует только уникальные статьи, поэтому для увеличения проиндексированных страниц были написаны уникальные статьи, которые затем разместились на сайте. Также для оптимизации была проведена внутренняя перелинковка страниц сайта. То есть, распределен вес на страницы, которые нуждаются в оптимизации. Подобраны ссылки с высокими показателями для ссылочной оптимизации.