МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**"Южно-Уральский государственный университет"**

**(национальный исследовательский университет)**

**Факультет Вычислительной математики и информатики**

**Кафедра системного программирования**

**Разработка web-приложения для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Yandex.**

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программная инженерия»

ЮУрГУ – 010300.62.2013.11-027-1909.КР

|  |  |
| --- | --- |
| Нормоконтролер,кандидат физико-математических наук, доцент каф. СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.И.Радченко  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. | Научный руководитель:  кандидат физико-математических наук, доцент каф. СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.И.Радченко  Автор работы:  студент группы ВМИ-311  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.А.Неповинных  Работа защищена  с оценкой: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |

Челябинск 2013

**Содержание:**

[Введение 3](#_Toc375262582)

[Обзор литературы ССЫЛКИ 5](#_Toc375262583)

# Введение

[Продвижение сайтов](http://sharley.ru/seo.html) – одна из самых сложных работ в Интернете. Естественно, все зависит от того, до какой степени необходимо поднять сайт в поисковиках и не только. На сегодняшний день продвижение сайтов осуществляется в 5-ти наиболее популярных поисковых системах [1]:Yandex, Google, поиск Mail.ru, Rambler, Yahoo. Продвигать сайт можно разными способами: добавлением сайта в каталоги, использованием ключевых слов, покупкой внешних ссылок на сайт и другими незапрещенными способами. Чтобы уверенно двигаться к цели и привлекать больше клиентов, необходимо постоянно отслеживать положение ресурса в поисковых системах. Для решения этой задачи существуют системы мониторинга позиций сайта, которые отслеживают позиции интернет-ресурса в поисковой системе. Оперативное определение неэффективных запросов, по которым позиции сайта долгое время остаются низкими, поможет скорректировать стратегию продвижения и оптимизировать расходы.

Актуальность данной темы (0.5 стр) обусловлена необходимостью постоянного мониторинга и анализа позиций коммерческих сайтов в поисковой выдаче для увеличения их траффика. SEO оптимизация сайта нужна для того, чтобы в поисковой системе сайту удалось занять лидирующую позицию, которая гарантирует ему популярность у пользователей. Мероприятия по продвижению сайта нужно проводить параллельно с мониторингом показателей – это дает возможность вовремя принимать важные решения и корректировать [стратегию продвижения](http://searchenginez.ru/strategii-prodvizheniya-sajtov/). Во многих случаях мониторинг позволяет предсказать, как изменятся показатели сайта в будущем. Основываясь на исследованиях [2] можно с уверенностью говорить о том, что более 70% пользователей сети Интернет находят интересующие их ресурсы, используя поисковые системы. Главным образом, продвижение направлено на то, чтобы продвигаемый сайт по конкретному ключевому запросу пользователя высвечивался в первых позициях выдачи поисковых систем. При достижении первых позиций велика вероятность того, что этот пользователь посетит именно продвигаемый ресурс, и если же он является потенциальным клиентом, то, скорее всего, он воспользуется нужными ему услугами или купит предлагаемый товар.

Мониторинг позиций сайта дает возможность осуществлять контроль за рейтингом сайтов в поисковых системах по целому или частичному запросу и решает следующие задачи:

* контроль действий конкурентов;
* своевременная корректировка позиции сайта в соответствии с целевыми запросами;
* изменение текстового блока, находящегося на страницах сайта для улучшения позиции в поисковых машинах.

Обзор литературы (1 стр.)

1. Обзор статей по алгоритмам работы поисковых систем (2) 10 строчек макс.
2. Аналогичные системы (со ссылками и кратким описанием функциональных возможностей и особенностей)
3. Технологии посредством которых будет реализовано приложение

# Обзор литературы ССЫЛКИ

Для успешного продвижения и мониторинга позиций сайта необходимо изучить и понять алгоритмы работы поисковых систем, в которых планируется продвигать сайт. Система получает и обрабатывает [запрос](http://www.webeffector.ru/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81), сортирует все имеющиеся в своей базе данные, то есть производит ранжирование, и выдает результат. [Выдача](http://www.webeffector.ru/wiki/%D0%92%D1%8B%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B0), как известно, представляет собой страницу или несколько, где в определенном порядке расположены [ссылки](http://www.webeffector.ru/wiki/%D0%A1%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0), отвечающие на вопрос.[ 3]

Основные отличия моделей ранжирования поисковых систем Яндекс и Google заключаются в алгоритмах расчета авторитетности веб-страниц, которые являются запатентованными разработками и держатся в строгом секрете. В обе модели входят почти одни и те же признаки ранжирования, и разница в них заключается в основном в коэффициентах при этих признаках: Яндекс использует учет форматирования при ранжировании дважды. Благодаря независимости признаков ранжирования от смыслового наполнения сайта, в рамках одной поисковой системы можно использовать одну и ту же модель ранжирования для запросов из совсем разных областей знаний. [1]

В настоящее время существует множество различных сервисов, которые позволяют проводить мониторинг позиций сайта в поисковых системах. Наиболее простым в использовании является бесплатный сервис «MegaIndex»(URL: <http://www.megaindex.ru>), позволяющий бесплатно пользоваться множеством своих функций. Создавая проекты под каждый из своих ресурсов можно добавлять сколько угодно поисковых запросов, по которым продвигается сайт. На странице запросов можно увидеть, на каких позициях в поисковиках находится продвигаемый вами ресурс, количество запросов в месяц и даже узнать позиции сайта в поисковых системах не только по России, но и по Украине и Белоруси. Однако, основная функция данного сервиса – закупка ссылок, и проводить мониторинг позиций в поисковых системах там неудобно.

Намного больше функциональных возможностей предоставляет сервис «AllPositions»(URL: [http://allpositions.ru](http://allpositions.ru/)):

* Полноценно контролировать позиции сайтов в выдаче поисковых систем – для этого достаточно только ввести нужные ключевые слова и программный комплекс сразу предоставит всю развёрнутую информацию;
* Анализировать информацию о текущих позициях конкурирующих ;
* Получать отчёты в удобном формате, которые максимально подробно отобразят все запрашиваемые данные.

Однако, данный сервис - платный, и при первом использовании довольно трудно разобраться в настройках.[5]

После изучения существующих решений было принято решение реализовать требуемую функциональность в виде отдельного django-приложения с использованием средств Twitter Bootstrap. Django — высокоуровневый веб-фреймворк для языка программирования Python, поощряющий быструю разработку и чистый, прагматичный дизайн. Twitter Bootstrap - простой и легко настраиваемый HTML, CSS и Javascript фреймворк для более быстрой и удобной Web-разработки.[6]

*Целью данной работы (1 предложение)* является разработка web-приложения для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Yandex, предоставляющего клиентам данные о результатах продвижения сайтов в удобном формате. Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

1. изучить возможности работы с базой данных PostgreSQL;
2. изучить возможности работы с фреймворком Django;
3. изучить существующие подходы разработки веб-приложений для работы с базой данных;
4. изучить технологии программирования Python;
5. реализовать веб-приложение для для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Yandex

*Первый раздел* посвящён теории. Мы рассмотрим основные плюсы и минусы ведения «электронного бизнеса», постараемся выделить основные современные технологии, позволяющие решить данную задачу, проведём их сравнительный анализ и выберем наиболее, на наш взгляд, подходящие.

Во *втором разделе* мы рассмотрим основные составляющие интернет-магазина с программной точки зрения. Сюда входят описания: Схемы базы данных, взаимодействия отдельных частей магазина, особенности реализации предложенных моделей, методов и алгоритмов.

*Третий раздел* содержит экспериментальную часть. Здесь мы попытаемся оценить адекватность и эффективность предложенных и реализованных ранее алгоритмов и методов. Проведём некоторое сравнение с уже существующими подобными системами.

В *заключении* мы сделаем вывод о проделанной работе и поставим основные цели развития.

**Литература**

1. Удк 004.738.52 построение и сравнительный анализ моделей ранжирования результатов работы поисковых систем google и яндекс. 2011. P. 69–77.

. Cossa. URL: [http://www.cossa.ru](http://www.cossa.ru/)/ (дата обращения: 4.04.14).

. WebEffector. URL: <http://www.webeffector.ru/> (дата обращения: 4.04.14).

. Online Fabrics. URL: <http://www.online-fabrics.co.uk/> (дата обращения: 4.04.10).

. Blogobabushka. URL:  [<http://blogobabushka.ru/>](http://www.oscommerce.com/)  (дата обращения: 4.04.13 ).

. Bootstap. URL: <http://getbootstrap.com/> (дата обращения: 7.04.13).

. The Curtain Factory Outlet. URL: <http://www.curtainfactoryoutlet.co.uk/> (дата обращения: 4.04.10).

. Дейв Крейн, Эрик Паскарелло, Даррен Джеймс. Ajax в действии. Вильямс, 2006 г. , 640 стр.

8. Skwd. URL:  [http://skwd.ru/](%20http://skwd.ru/) (дата обращения: 4.04.14).

9. Яндекс.Словари. URL: <http://slovari.yandex.ru/> (дата обращения: 7.04.10).