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 веб-приложения для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Яндекс.**

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Программная инженерия»

ЮУрГУ – 010300.62.2014.11-027-1909.КР

|  |  |
| --- | --- |
| Нормоконтролер,кандидат физико-математических наук, доцент каф. СП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.И. Радченко  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |

Челябинск 2014

Оглавление

[Оглавление 2](#_Toc387271468)

[Словарь 2](#_Toc387271469)

[Введение 4](#_Toc387271470)

[1. Обзор литературы 6](#_Toc387271471)

[2. Требования к системе мониторинга позиций сайтов 9](#_Toc387271472)

[*2.1.* *Система мониторинга позиций сайтов* 9](#_Toc387271473)

[*2.2.* *Варианты использования системы мониторинга позиций сайтов* 9](#_Toc387271474)

[*2.3.* *Нефункциональные требования к системе мониторинга позиций сайтов* 12](#_Toc387271475)

[*2.4.* *Вывод* 13](#_Toc387271476)

[3. Архитектура системы мониторинга позиций сайтов 14](#_Toc387271477)

[*3.1.* *Архитектура MVC* 14](#_Toc387271478)

[*3.2.* *Интерфейс веб-приложения* 18](#_Toc387271479)

# Словарь

*Пользователь* – конкретное лицо или представитель организации, использующий систему для того, чтобы выполнять конкретные задачи или функции.

*Организация* — группа людей, деятельность которых сознательно координируется для достижения общих целей.

*Ресурс* — веб-сайт, для которого осуществляется мониторинг позиций по заданному набору поисковых запросов.

*Аккаунт* — учётная запись, содержащая сведения об организации в системе.

*Мониторинг* —анализ позиции ресурса в результатах поиска.

*Позиция ресурса* в результатах поиска (далее: позиция) — порядковый номер ссылки на страницу определенного ресурса в результатах поиска по определенному поисковому запросу.

*Поисковый запрос (далее: запрос)* – строка для осуществления поиска с помощью поисковой системы.

*Регион мониторинга* – это параметр поискового запроса, осуществляющий территориальную специализацию результатов поиска.

*Результаты поиска* — упорядоченный список ссылок на различные ресурсы, которые пользователь видит в результате запроса к поисковой системе Яндекс.

# Введение

Продвижение интернет-сайта в поисковых системах позволяет значительно увеличить количество просмотров и качество активных пользователей сайта. На сегодняшний день продвижение сайтов в русско-язычном сегменте сети Интернет осуществляется в 5-ти наиболее популярных поисковых системах [4]: Яндекс, Google, поиск Mail.ru, Rambler, Bing. Существует целый ряд различных способов продвижения интернет-сайта в поисковых системах: генерация и размещение на сайте уникального и релевантного контента, продвижение сайта в каталогах и социальных сетях, использование определенных ключевых слов, покупка внешних ссылок на сайт и др. Для скорейшего достижения высокой позиции сайта и привлечения большего числа клиентов, необходимо постоянно отслеживать положение продвигаемого веб-ресурса в поисковых системах. Для решения этой задачи существуют системы мониторинга [5]. Система мониторинга отслеживает и позволяет сохранять для дальнейшего анализа позиции веб-сайта в поисковых системах за определённый период времени. В настоящий момент наиболее развиты системы мониторинга в виде веб-приложений. Их популярность объясняется, главным образом, тем, что клиенты не зависят от конкретной операционной системы пользователя, поэтому веб-приложения являются межплатформенными сервисами.

Актуальность данной темы обусловлена необходимостью постоянного анализа позиций коммерческих сайтов в поисковой выдаче для увеличения их посещаемости в процессе поисковой оптимизации (Search Engine Optimization, SEO) сайта. Оперативное определение неэффективных запросов, по которым позиции сайта долгое время остаются низкими, позволяет скорректировать стратегию и оптимизировать расходы продвижения сайта.

*Целью данной работы* является разработка веб-приложения для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Яндекс.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

1. изучить особенности существующих систем мониторинга позиций сайтов в поисковых системах;
2. изучить особенности работы с платформами Django и Twitter Bootstrap;
3. изучить существующие подходы разработки систем мониторинга позиций сайтов в поисковых системах;
4. спроектировать архитектуру системы мониторинга позиций сайтов в поисковых системах;
5. реализовать и протестировать веб-приложение для мониторинга позиций сайтов по запросам в поисковой системе Яндекс.

*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.

# Обзор литературы

Для успешного продвижения и мониторинга позиций сайта необходимо изучить и понять алгоритмы работы поисковых систем, в которых планируется продвигать сайт. Поисковая система получает и обрабатывает запрос, сортирует все имеющиеся в своей базе данные о сайтах, к которым может иметь отношение данный запрос, то есть производит ранжирование, и выдает результат. На странице результатов поиска в определенном порядке располагаются [ссылки](http://www.webeffector.ru/wiki/Ссылка) на веб-ресурсы, которые, по мнению поисковой системы, наиболее соответствуют указанному запросу [1, 6].

Основные отличия моделей ранжирования поисковых систем Яндекс и Google заключаются в алгоритмах расчета характеристик веб-ресурса, определяющих рейтинг сайта на странице результатов поиска. Такие алгоритмы являются запатентованными разработками и держатся в строгом секрете. Анализ выдачи позволяет сделать некоторые предположения о том, на основе каких признаков производится ранжирование результатов поисковой выдачи. 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 [2, 3].

Результаты исследований показывают, что более 70% пользователей сети Интернет находят интересующие их ресурсы, используя поисковые системы []. SEO оптимизация сайта направлена на повышение ранга сайта в поисковой выдаче, что позволяет увеличить посещаемость сайта. 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/)[6].

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.

В настоящее время существует множество различных сервисов, которые позволяют проводить мониторинг позиций сайта в поисковых системах. Наиболее простым в использовании является бесплатный сервис «MegaIndex» ([http://www.megaindex.ru](http://www.megaindex.ru/)). Система «MegaIndex» позволяет создать проекты под каждый из своих Интернет-ресурсов и добавить поисковые запросы, по которым будет производиться мониторинг. На странице запросов можно увидеть, на каких позициях в поисковых системах России, Украины и Белоруссии находится продвигаемый ресурс, количество запросов в месяц. Недостатком данного сервиса является то, что его основная функция – платное размещение ссылок на сторонних ресурсах в целях увеличения показателей продвигаемых ресурсов либо повышения их посещаемости, поэтому отслеживать позиции сайтов там неудобно.

Множество функциональных возможностей предоставляет сервис «AllPositions» ([http://allpositions.ru](http://allpositions.ru/)), включая:

* контроль позиций сайтов в выдаче поисковых систем;
* анализ информации о текущих позициях конкурирующих ресурсов;
* получение отчетов о результатах продвижения в удобном формате, которые максимально подробно отобразят все запрашиваемые данные.

Однако данный сервис платный, и при первом использовании довольно трудно разобраться в настройках [7].

После изучения существующих решений было принято решение реализовать систему мониторинга позиций сайтов в поисковой системе Яндекс в виде отдельного django-приложения с использованием средств Twitter Bootstrap. Django [8] — это высокоуровневая веб-платформа для языка программирования Python, поощряющий быструю разработку и чистый, прагматичный дизайн. Twitter Bootstrap – это HTML, CSS и Javascript платформа для Web-разработки [9].

# Требования к системе мониторинга позиций сайтов

## *Система мониторинга позиций сайтов*

Система мониторинга позиций сайтов – это система, позволяющая отслеживать рейтинг исследуемых сайтов в поисковых системах по выбранным поисковым запросам. Под рейтингом понимается позиция ресурса на странице результатов поиска.

Разрабатываемая система мониторинга позиций сайтов не использует специальных программных интерфейсов для доступа к результатам поиска. Она имитирует действия посетителей поисковых ресурсов и работает только с той информацией, которая представлена на html-страницах.

Приложение работает с наиболее популярной в русскоязычном сегменте сети Интернет поисковой системой Яндекс.

## *Варианты использования системы мониторинга позиций сайтов*

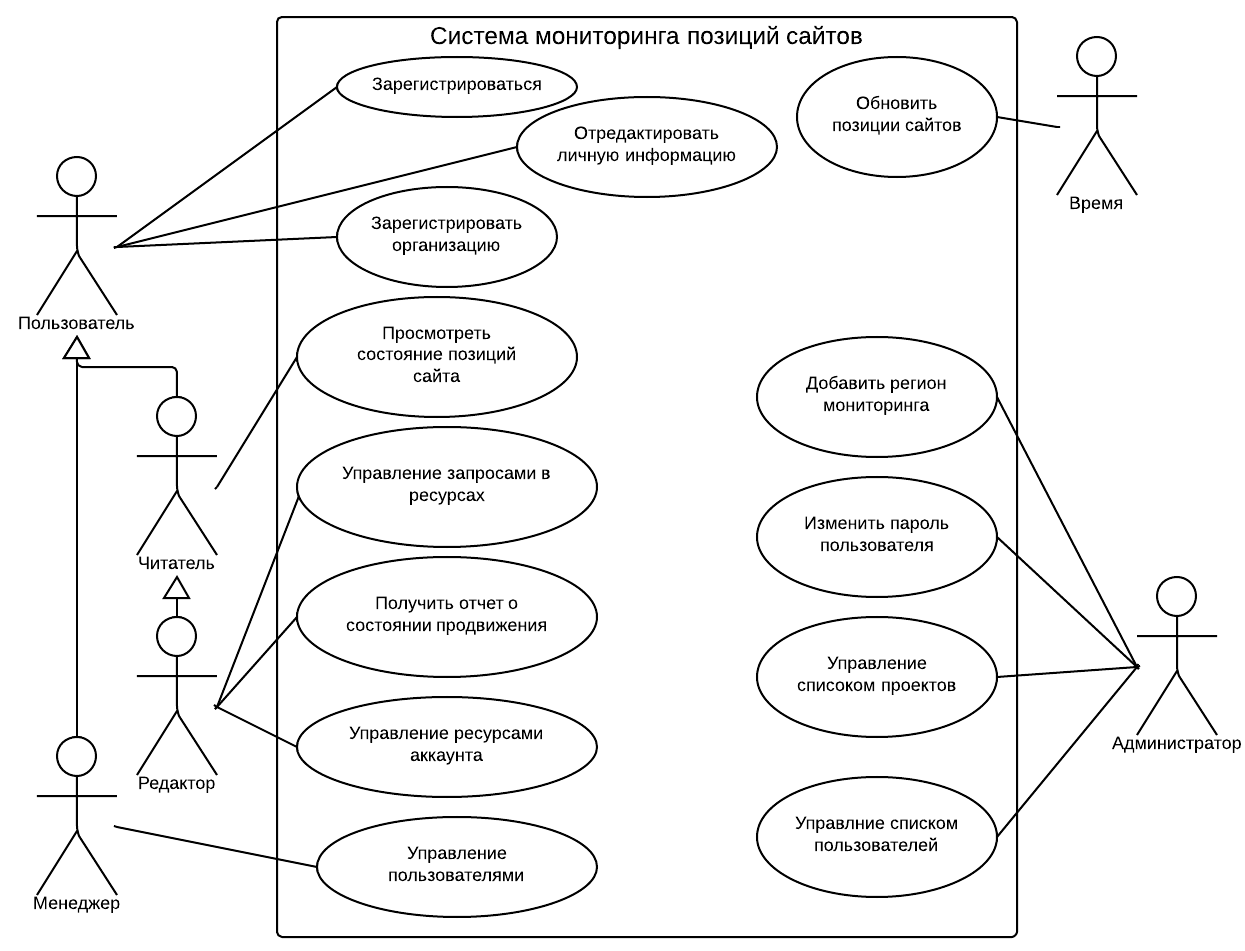
Можно выделить следующих актеров, взаимодействующих с системой мониторинга позиций сайтов (см. рис. 1):

* *администратор* – актер, отвечающий за поддержку работоспособности системы;
* *пользователь* – актер, использующий систему;
* *читатель* – пользователь, просматривающий результаты мониторинга;
* *редактор* – читатель, управляющий параметрами мониторинга;
* *менеджер* – пользователь, управляющий доступом других пользователей к ресурсам;
* *время* – актер, обновляющий состояние системы.

Определим основные варианты использования данными актерами нашей системы.

Администратор инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *управление списком пользователей*: зайдя на страницу редактирования пользователей, администратор может просмотреть список пользователей, добавить нового пользователя или удалить существующего;
2. *управление списком ресурсов*: зайдя на страницу редактирования ресурсов, администратор может просмотреть список ресурсов, добавить новый ресурс или удалить существующий;
3. *изменение пароля пользователя*: зайдя на страницу редактирования пользователя, администратор может задать новый пароль пользователя;
4. *добавление региона мониторинга*: зайдя на страницу редактирования регионов, администратор может добавить новый регион мониторинга.



**Рис. 1.** Диаграмма вариантов использования системы мониторинга позиций сайтов

Пользователь инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *отредактировать личную информацию*: пользователь заходит на форму редактирования личной информации, где он может указать следующую информацию о себе:
   * Ф.И.О.
   * E-mail;
2. *зарегистрироваться:* пользователь выбирает соответствующий пункт при входе на сайт, после чего заполняет форму регистрации для физического лица;
3. *зарегистрировать организацию:* пользователь выбирает соответствующий пункт при входе на сайт, после чего заполняет форму регистрации для организации. После регистрации для организации создается *аккаунт* организации в системе мониторинга.

Менеджер инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *управление пользователями организации*: менеджер может предоставить пользователю следующие права для всех или определенного ресурса организации:
   * просмотреть состояние позиций ресурса;
   * редактирование ресурса;
   * управление правами пользователей на доступ к ресурсу.

Читатель инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *просмотреть состояние позиций ресурса*: пользователь заходит на страницу ресурса и просматривает таблицу позиций сайта по заданным запросам в выбранном регионе и диапазоне дат.

Редактор инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *управление запросами в ресурсах*: нажав на кнопку «Редактировать» на странице ресурса, пользователь может добавить, удалить или изменить один или несколько запросов;
2. *получение отчета о состоянии продвижения*: нажав на кнопку «Экспорт» на странице ресурса, пользователь получает себе на компьютер отчет, в котором содержится таблица позиций сайта по выбранным запросам за заданный период времени в заданном регионе;
3. *управление ресурсами аккаунта:* на странице аккаунта организации пользователь может просмотреть список ресурсов и добавить новый ресурс.

Время инициирует исполнение следующих прецедентов:

1. *обновить позиции сайтов:* каждый день в заданное время запускается сборщик позиций сайтов; собранные позиции записываются в базу данных.

## *Нефункциональные требования к системе мониторинга позиций сайтов*

В результате интервью с заказчиком были сформулированы следующие нефункциональные требования.

Поскольку приложение ориентировано на клиентов, которые могут находится в географически удалённых точках , интерфейс системы мониторинга позиций сайтов в поисковой системе Яндекс должен быть доступен из сети Интернет. При этом все страницы веб-интерфейса должны корректно отображаться в следующих браузерах: Google Chrome 33 и выше, включая мобильную версию; Mozilla Firefox 29.0 и выше.

Для повышения удобства использования был выполнен анализ сценариев работы пользователей. Необходимо учесть результаты анализа для максимально удобного расположения основных элементов интерфейса.

Веб-интерфейс к системе мониторинга позиций сайтов в поисковой системе Яндекс должен быть выполнен с использованием платформы Django, поскольку с ее использованием реализовано большинство проектов заказчика.

## *Вывод*

Таким образом, система мониторинга позиций сайтов в поисковой системе Яндекс должна быть ориентирована на удобство использования клиентами и легко доступна через сеть интернет на различных устройствах. Также система должна интегрироваться в имеющуюся инфраструктуру заказчика.

# Архитектура системы мониторинга позиций сайтов

## *Архитектура MVC*

Веб-приложение — представляет собой вариацию модели MVC (Model-View-Controller). Шаблон проектирования MVC предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Контроллер – таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо.

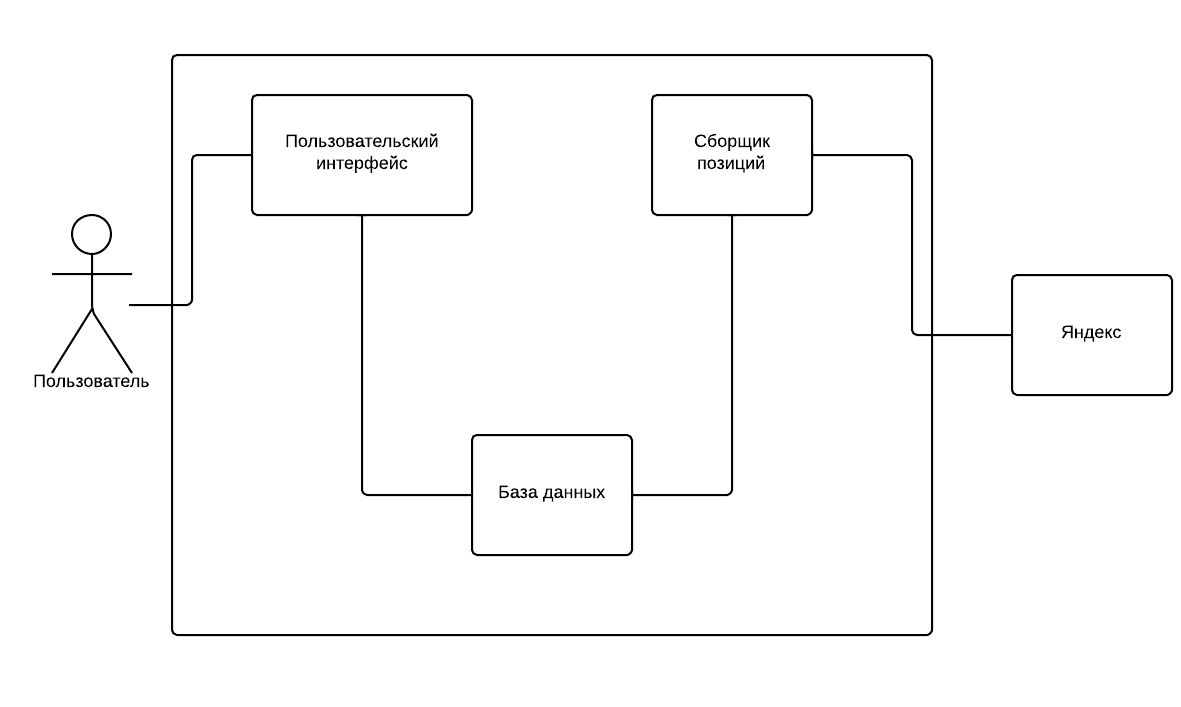
* Модель. Модель предоставляет знания: данные и методы работы с этими данными, реагирует на запросы, изменяя своё состояние. Не содержит информации, как эти знания можно визуализировать.
* Представление, вид. Отвечает за отображение информации (визуализацию). Часто в качестве представления выступает форма с графическими элементами.
* Контроллер. Обеспечивает связь между пользователем и системой: контролирует ввод данных пользователем и использует модель и представление для реализации необходимой реакции.

Представление и контроллер зависят от модели. Но модель не зависит ни от представления, ни от контроллера. Таким образом достигается назначение такого разделения: оно позволяет строить модель независимо от визуального представления, а также создавать несколько различных представлений для одной модели.

В Django модели представляют собой классы, отвечающие за ORM и взаимодействие с базой данных, что представляет собой бизнесс-логику системы.

Представления в django —это функции, которые принимают объект класса Request, представляющего собой упрощенное представление http-запроса, и возвращающие объект класса Response, представляющего собой возвращаемый клиенту ответ сервера. Представления могут использовать шаблоны при получении ответа.

Контроллером является веб-платформа django и её механизм распределения путей по представлениям (urls).



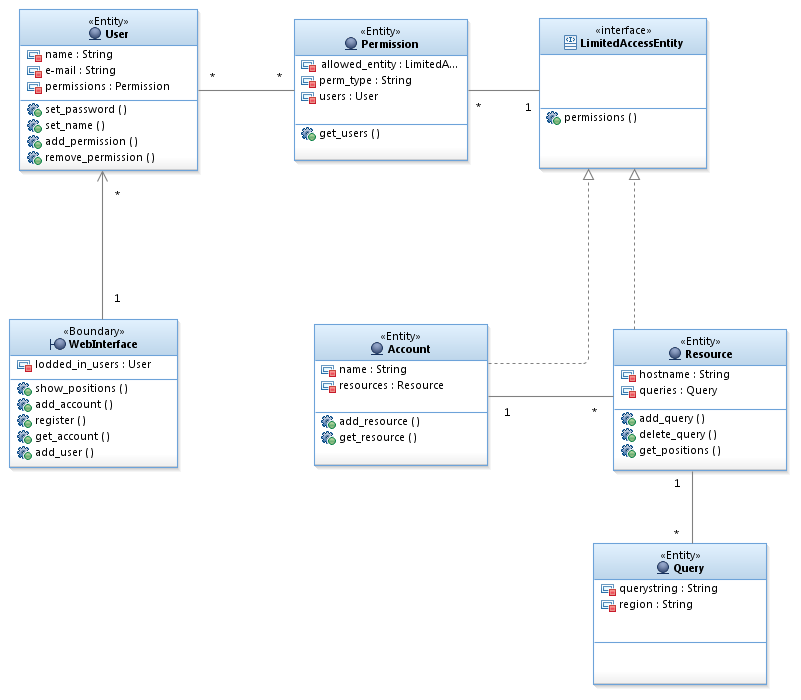
**Рис. 2.** Диаграмма архитектуры системы мониторинга позиций сайтов в поисковой системе Яндекс.

В результате анализа требований к системе было решено выделить следующие классы-сущности (рис. 2):

* User – класс, соответствующий сущности пользователя;
* Account – класс, соответствующий сущности организации;
* Resource – класс, соответствующий сущности ресурса;
* Permission – класс объектов, которые представляют из себя право пользователя на совершение определенных действий с другой конкретной сущностью.

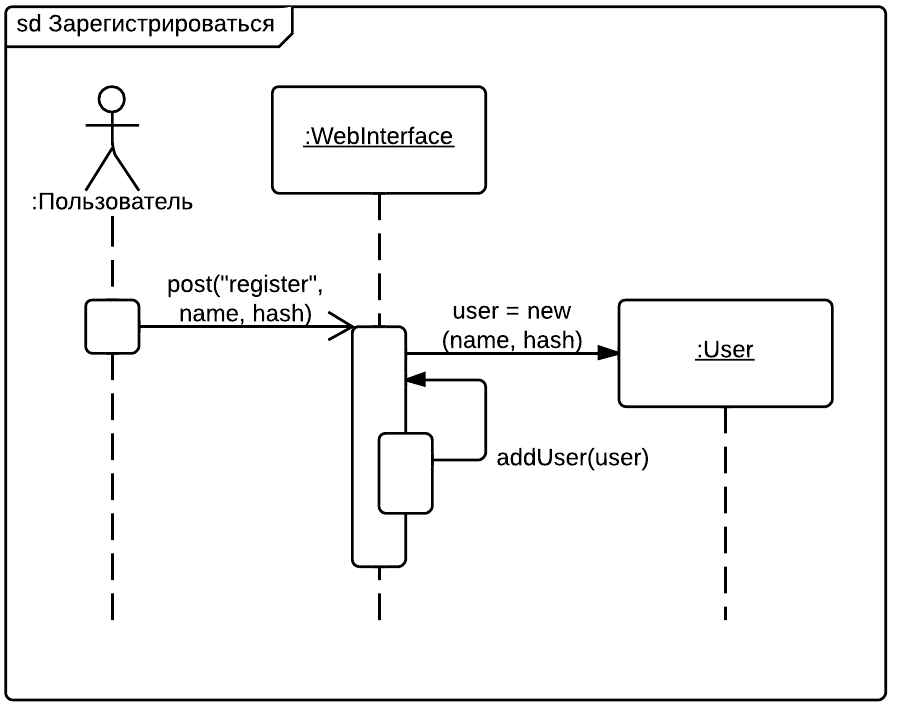
Для обеспечения взаимодействия системы с внешней средой были выделены следующие классы-интерфейсы:

* LimitedAccessEntity – общий интерфейс, представляющий собой сущность, права доступа к которой можно ограничивать с помощью Permission;
* WebInterface – класс, обеспечивающий взаимодействие системы с пользователем.

****

**Рис. 3** Диаграмма классов анализа

На диаграмме последовательностей (рис. 4) изображены экземпляры объектов и сообщения, которыми они обмениваются в рамках прецедента «Зарегистрироваться». Пользователь отправляет сообщение о регистрации в веб-интерфейс, после чего создаётся новый объект «пользователь» и добавляется в хранилище, становясь таким образом доступным через веб-интерфейс.

****

**Рис.4** Регистрация

На рис. 5 изображена диаграмма последовательности прецедента «Просмотреть позиции». Пользователь, имеющий право на чтение ресурса, делает запрос на просмотр позиций этого ресурса в поисковой системе Яндекс с помощью веб-интерфейса, указав интересующий промежуток времени. После этого система возвращает требуемый объект типа «Ресурс», и таблицу позиций за указанный промежуток времени. Веб-интерфейс отображает пользователю желаемые данные.

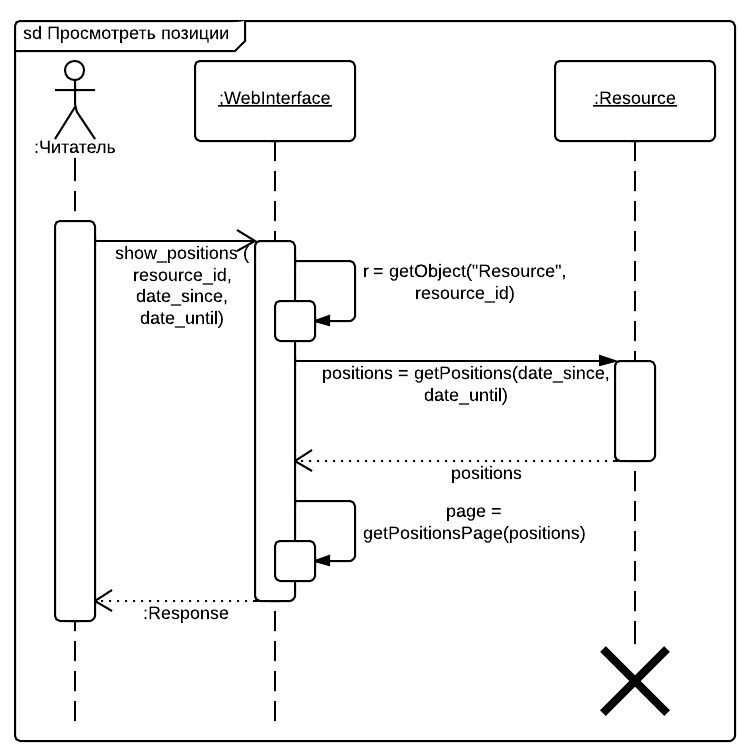


Рис. 5 Просмотр позиций

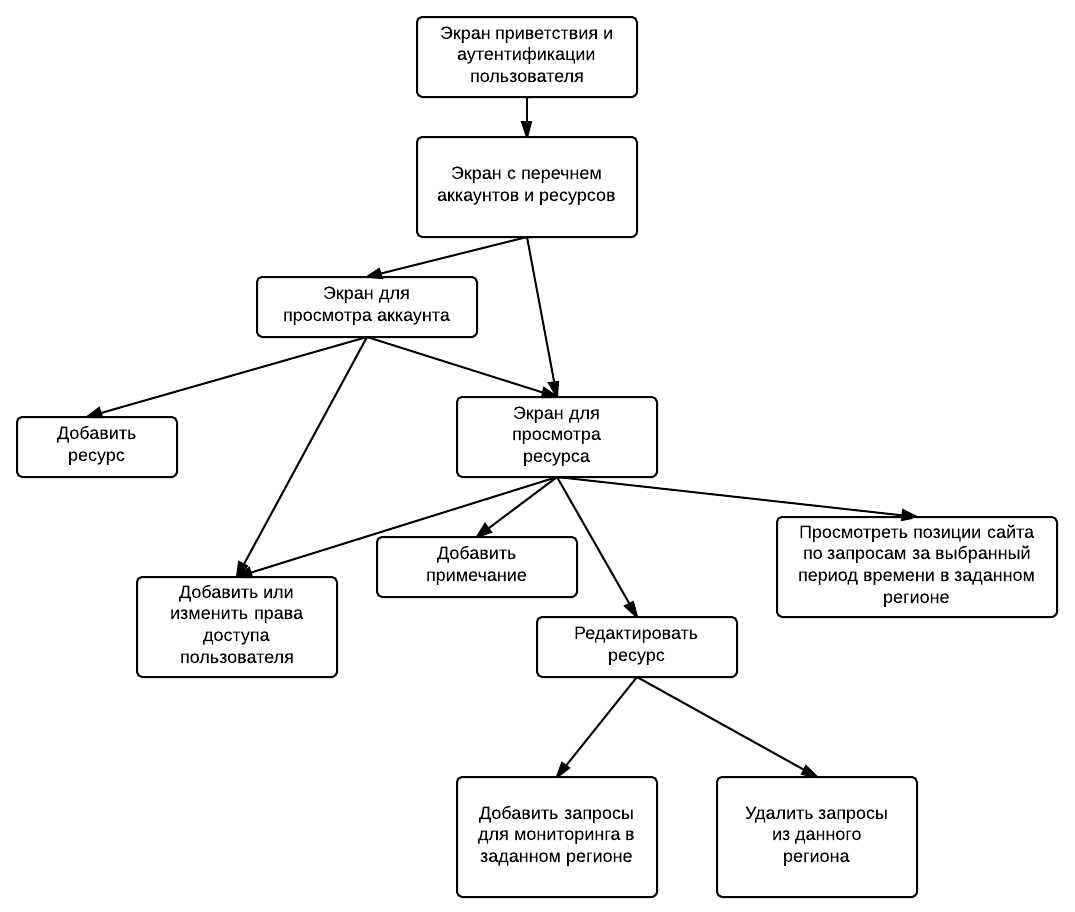
## *Интерфейс веб-приложения*

Интерфейс веб-приложения предоставляет отдельные методы работы с системой в зависимости от того, какими правами обладает пользователь, вошедший в систему:

* интерфейс пользователя;
  + интерфейс читателя
    - интерфейс редактора
  + интерфейс менеджера
* интерфейс администратора;

Один пользователь может получить доступ сразу к нескольким интерфейсам, если соответствующие роли прописаны в его пользовательском профиле.

Диаграмма доступных пользовательских интерфейсов представлена на Рис. 6.



**Рис. 6.** Диаграмма доступных пользовательских интерфейсов системы мониторинга позиций сайтов

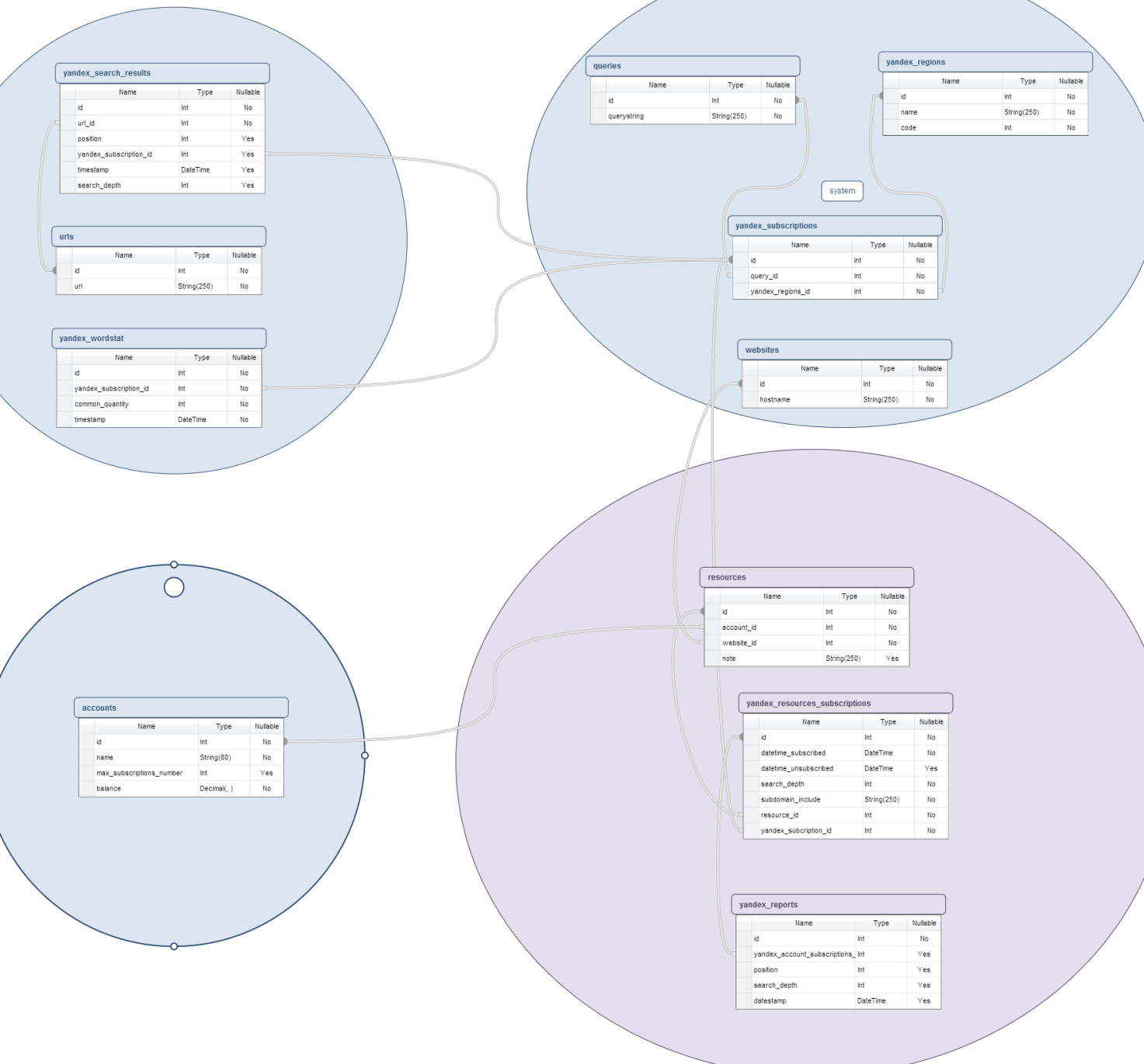
# Реализация системы мониторинга позиций сайтов

## *Схема базы данных*

Для реализации веб-приложения для работы с системой мониторинга позиций сайтов была использована база данных, состоящая из следующих таблиц:

* таблица аккаунтов, состоящая из данных обо всех организациях, использующих систему;
* таблица ресурсов, содержащая информацию обо всех ресурсах, используемых системой;
* таблица для связи информации о запросе с конкретным регионом;
* таблица, содержащая данные для формирования отчета о состоянии продвижения;
* таблица, содержащая имена хостов веб-сайтов, которые использует система для мониторинга позиций;
* таблица, содержащая строки запросов, по которым производится мониторинг;
* таблица, содержащая коды регионов, по которым производится мониторинг;
* таблица, связывающая поисковую строку и код региона, по которым производится мониторинг;
* таблица, в которую записывается информации о частотности запросов по регионам;
* таблица, содержащая информацию о позиции запроса для каждого исследуемого региона в поисковой системе Яндекс;
* таблица, содержащая пути доступа к информации о результатах мониторинга.

Схема используемой базы данных изображена на Рис. 7.



**Рис.7.** Схема базы данных

**Литература**

1. Bar-Ilan J., Mat-Hassan M., Levene M. Methods for comparing rankings of search engine results // Comput. Networks. 2006. Vol. 50, № 10. P. 1448–1463.

2. В.В. Зосимов, В.С. Степашко А.С.Б. Построение и сравнительный анализ моделей ранжирования результатов работы поисковых систем google и яндекс. 2011. P. 69–77.

3. Сегалович И., Маслов М. Некоторые аспекты полнотекстового поиска и ранжирования в Яндекс. 2004.

4. Статистика поисковых систем . URL: http://www.liveinternet.ru/stat/ru/searches.html (28.01.2014).

5. Определение позиций сайта в поисковиках Яндекс и Гугл . URL: http://www.semonitor.ru/positioning.html (28.01.2014).

6. Как работают поисковые системы - SearchEngines.ru . URL: http://www.searchengines.ru/articles/004556.html (28.01.2014).

7. SEO анализ . URL: http://www.seobuilding.ru/ (28.01.2014).

8. Django . URL: https://www.djangoproject.com/ (28.01.2014).

9. Bootstrap . URL: http://getbootstrap.com/ (28.01.2014).