Оглавление

[Концепция веб-сервисов 2](#_Toc285309137)

[Введение 2](#_Toc285309138)

[Основные положения модели веб-сервисов 3](#_Toc285309139)

[Серверная часть 6](#_Toc285309140)

[Анализ вариантов использования 6](#_Toc285309141)

[Выбор технологии реализации 8](#_Toc285309142)

[XML RPC в PHP 9](#_Toc285309143)

[CMS Joomla 10](#_Toc285309144)

[Joomla API и XML RPC 11](#_Toc285309145)

[Реализация бизнес-логики на базе Joomla API 12](#_Toc285309146)

[Программные модули 12](#_Toc285309147)

[Поддержка MVC 13](#_Toc285309148)

[Работа с БД 14](#_Toc285309149)

[Отображение интерфейса пользователя 15](#_Toc285309150)

[JavaScript и AJAX 16](#_Toc285309151)

[Компонент онлайн-галереи 17](#_Toc285309152)

[Обеспечение безопасности 17](#_Toc285309153)

[Клиентская часть 18](#_Toc285309154)

[Анализ вариантов использования 18](#_Toc285309155)

[Выбор технологии реализации 19](#_Toc285309156)

[Обзор Adobe Lightroom 20](#_Toc285309157)

[Средства автоматизации Lightroom 21](#_Toc285309158)

[Реализация бизнес-логики на базе Lightroom API 22](#_Toc285309159)

[Программные модули 22](#_Toc285309160)

[Работа с массивами фотографий 23](#_Toc285309161)

[Реализация сервиса публикации 24](#_Toc285309162)

# Концепция веб-сервисов

## Введение

Сеть Интернет стала общепризнанным фактором деловой и общественной жизни. Широкая распространенность и возросшая пропускная способность создают условия, при которых выгодно решать многие задачи при помощи интернет-технологий.

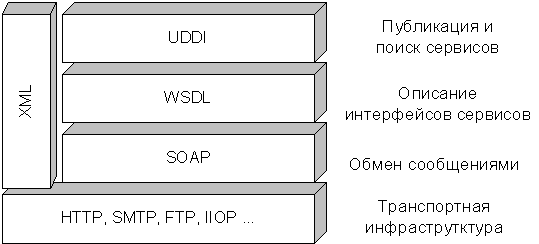
Однако Интернет объединяет в себе много различных платформ, а информация содержится в разнообразных источниках данных. Поэтому актуальна проблема связи таких разнородных данных, а также создания способа, который позволяет получать их в виде удобном для дальнейшей обработки.

Концепция веб-сервисов (Web Services) призвана решить эту задачу объединения, интеграции разнородных систем на основе открытых стандартов. Данная работа посвящена веб-сервисам, в ней кратко рассмотрены основные положения модели веб-сервисов, а также компоненты этой модели и технологии, используемые для их реализации. Практическая часть работы содержит небольшой пример, демонстрирующий разработку веб-сервиса и приложений использующих его. Пример основывается на реализации концепции веб-сервисов в рамках Java-технологий. Для понимания примера достаточно базовых знаний Java.

## Основные положения модели веб-сервисов

Веб-сервисы являются концепцией создания таких приложений, функции которых можно использовать при помощи стандартных протоколов Интернет. В настоящее время эту концепцию применяют и развивают многие ведущие компании в IT-области. Концепция веб-сервисов реализуется при помощи ряда технологий, которые стандартизованы World Wide Web Consortium (W3C).

Взаимосвязь этих технологий можно условно представить следующим образом.



Веб-сервисы являются одним из вариантов реализации компонентной архитектуры.

XML является фундаментом для создания большинства технологий, связанных с веб-сервисами.

Для удаленного взаимодействия с веб-сервисами используется Simple Object Access Protocol (SOAP). SOAP обеспечивает взаимодействие распределенных систем, независимо от объектной модели, операционной системы или языка программирования. Данные передаются в виде особых XML документов особого формата.

Согласно определению W3C, веб-сервисы это приложения, которые доступны по протоколам, которые являются стандартными для Интернет. Нет требования, чтобы веб-сервисы использовали какой-то определенный транспортный протокол. Спецификация SOAP определяет, каким образом связываются сообщения SOAP и транспортный протокол.

Наиболее часто реализуется передача SOAP сообщений по протоколу HTTP. Также широко распространено использование в качестве транспортного протокола SMTP, FTP, TCP.

Согласно определению W3C, "WSDL - формат XML для описания сетевых сервисов как набора конечных операций, работающих при помощи сообщений, содержащих документно-ориентированную или процедурно-ориентированную информацию". Документ WSDL полностью описывает интерфейс веб-сервиса с внешним миром. Он предоставляет информацию об услугах, которые можно получить, воспользовавшись методами сервиса, и способах обращения к этим методам.

Технология Universal Description, Discovery and Integration (UDDI) предполагает ведения реестра веб-сервисов. Подключившись к этому реестру, потребитель сможет найти веб-сервисы, которые наилучшим образом удовлетворяют его потребностям. Технология UDDI дает возможность поиска и публикации нужного сервиса, как человеком, так и программой-клиентом. Поиск и публикация в реестре предоставляется программе-клиенту как набор веб-сервисов реестра UDDI.

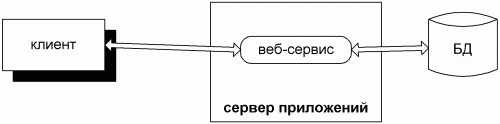
Веб-сервисы позиционируются как программное обеспечение промежуточного слоя. Использовать веб-сервисы могут как клиентские приложения, непосредственно работающие с пользователем, так и другие приложения (в том числе и другие веб-сервисы).

Веб-сервисы размещаются на серверах приложений.

Разработчики концепции веб-сервисов предлагают следующие сценарии применения веб-сервисов:

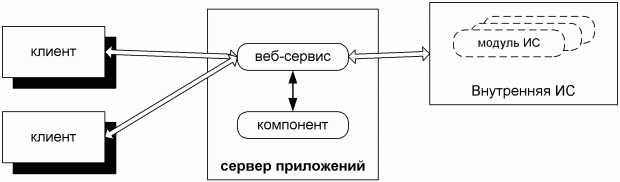
* Веб-сервисы как реализация логики приложения (бизнес-логики).

То есть, создание нового приложения бизнес-логика, которого реализуется в веб-сервисе



* Веб-сервисы как средство интеграции.

То есть, использование веб-сервиса как способа доступа удаленных клиентов к внутренней ИС компании, или для организации взаимодействия компонента (например, EJB, COM-компонента) с различными удаленными клиентами.



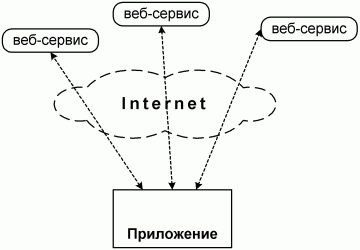
* Создание альтернативного сервиса.

В этом случае, при разработке нового веб-сервиса используется описание интерфейса уже существующего веб-сервиса. Таким образом, сервис имеет много потенциальных клиентов сразу с момента начала работы, а подключение к нему не требует существенных изменений на стороне клиента.

Как было сказано выше, концепция веб-сервисов включает в себя возможность ведения реестра веб-сервисов. Описание интерфейса может быть получено из такого реестра. После создания и внедрения нового веб-сервиса, имеет смысл зарегистрировать его в реестре. Тогда клиенты при поиске сервисов, реализующих исходный интерфейс, получат указание и на новый веб-сервис.

* Использование веб-сервиса как строительного блока при создании приложения.

Приложение может использовать веб-сервисы как удаленные компоненты, которые предоставляют определенную функциональность. Существуют различные сервисы, которые предоставляют качественное решение таких задач как аутентификация, ведение календаря, отправка сообщений, поиск, перевод и т. П

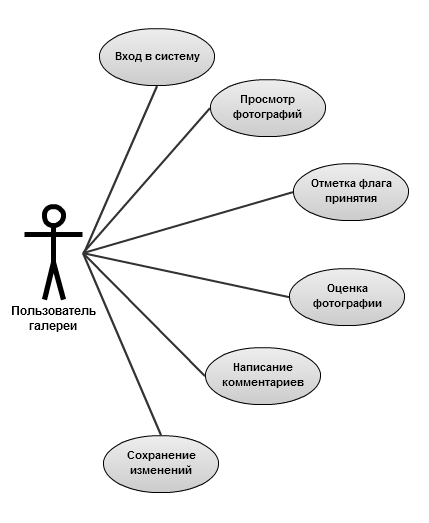


Кроме этого, и возможны другие варианты использования веб-сервисов. Например, существуют исследования по использованию веб-сервисов для построения распределенных вычислительных и информационных систем и одноранговых и со сложной иерархической структурой.

# Серверная часть

## Анализ вариантов использования

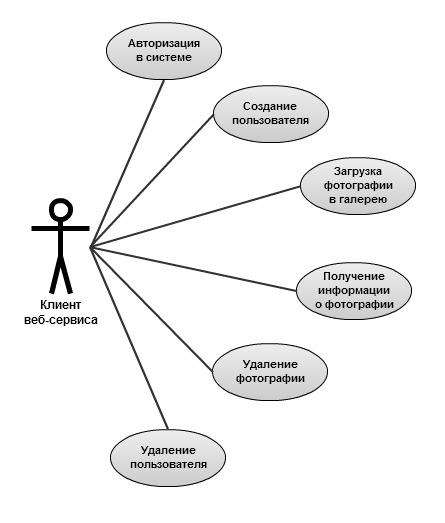
Серверная часть представляет собой объект для действий двух категорий объектов. Во-первых, это пользователи онлайн фотогалереи – именно она является фронтендом серверного программного обеспечения. Во-вторых, это клиентские системы, которые используют эту часть как веб-сервис. Исходя из этого, необходимо проанализировать две группы вариантов использования. На первой UseCase диаграмме изображены варианты использования системы пользователем фотогалереи.



Они включают в себя:

* вход в систему – пользователь проходит авторизацию и аутентификацию для определения списка фотографий, подлежащих просмотру и редактированию;
* просмотр фотографий – пользователь имеет возможность просмотра фотографий, опубликованных для него;
* отметка флага принятия – каждая фотография может быть принята / не принята пользователем, либо отметка может быть не проставлена. Этот признак позволяет фотографу отсеять ненужные снимки
* оценка фотографии – клиент проставляет оценку по 5-балльной шкале каждой фотографии. Это делается для того, чтобы выделить наиболее желаемые для дальнейшей обработки снимки;
* написание комментариев – здесь пользователь может оставить какие-либо пожелания для дальнейшей обработки фотографий;
* сохранение изменений – после того, как клиент проделал все необходимые манипуляции с опубликованными снимками, он сохраняет свои изменения, тем самым уведомляя фотографа об окончании процесса приёмки.

Вторая UseCase диаграмма иллюстрирует варианты использования серверной части системы в качестве веб-сервиса различными клиентами.



Она включает в себя:

* авторизация в системе – для совершения операций, клиентской системе необходимо авторизоваться при помощи пары логин-пароль;
* создание пользователя – в процессе публикации фотографий есть возможность создания нового пользователя фотогалереи с заданным именем и паролем;
* загрузка фотографии в галерею – публикация фотографий осуществляется по одной, при этом необходимо помимо самого графического файла указать пользователя, для которого выполняется публикация;
* получение информации о фотографии – запрос и получение флага принятия, рейтинга и комментариев для конкретной фотографии определенного пользователя;
* удаление фотографии – удаление опубликованной фотографии с сервера;
* удаление пользователя – удаление пользователя и всех его фотографий с сервера.

## Выбор технологии реализации

### PHP или ASP

При определении технологии реализации систем, работающих в веб, традиционно выбор останавливается на одной из двух технологий: APS и PHP.

**Active Server Pages**(ASP) - это технология Microsoft, позволяющая создавать динамические web страницы. ASP поддерживает несколько языков программирования, наиболее распространенным является VBScript (опять же разработка Microsoft). Соответственно, ASP - это технология для Windows систем.

**PHP** - аналог ASP, который может работать как в среде UNIX так и в Windows. PHP - это система разработки скриптов, включающая в себя CGI - интерфейс, интерпретатор языка и набор функций для доступа к базам данных и различным объектам WWW.

По мнению автора данной работы, PHP выигрывает у ASP как в плане технических (функциональных) возможностей, так и по критерию популярности/общедоступности.

* ASP технология основана на модели COM (COM - Component Object Model), то есть работать вы будете с объектами и компонентами. Например, для вывода информации по запросу клиента задействуется объект Response, при обращении к базе данных, задействуется еще один объект, для работы с файлами вызывается третий объект и т.д. Таким образом, подобное нагромождение замедляет работу ASP приложения. При использовании модулей PHP, работа идет в едином пространстве памяти PHP, и это несколько быстрее, чем использование разрозненных объектов, задействованных в различных процессах.
* PHP использует более оптимизированный механизм управления памятью, благодаря чему снижается нагрузка на веб-сервер
* Процесс разработки небольших приложений при помощи PHP занимает гораздо меньше времени
* ASP требует лицензирования веб-сервера, ОС и СУБД, PHP ;

Из этого можно сделать вывод, что для данного проекта целесообразно применять технологию PHP.

### SOAP или XML RPC

В классической концепции веб-сервисов для передачи сообщений серверу используется SOAP – Simple Object Access Protocol — простой протокол доступа к объектам. Однако он используется не только для вызова удаленных процедур, но и для передачи произвольных сообщений в формате XML. XML-RPC (сокр. от [англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) Extensible Markup Language Remote Procedure Call — XML-вызов удалённых процедур) — стандарт/[протокол](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB) [вызова удалённых процедур](http://ru.wikipedia.org/wiki/Remote_Procedure_Call), основанный на [XML](http://ru.wikipedia.org/wiki/XML), является прародителем [SOAP](http://ru.wikipedia.org/wiki/SOAP), отличается исключительной простотой применения. XML-RPC, как и любой другой интерфейс [RPC](http://ru.wikipedia.org/wiki/Remote_Procedure_Call), определяет набор стандартных типов данных и команд, которые программист может использовать для доступа к функциональности другой программы, находящейся на другом [компьютере](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80) в [сети](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C). Следовательно, для вызова удаленных процедур на сервере без необходимости обмена произвольными сообщениями, XML RPC подходит лучше, благодаря простоте описания и реализации.

## XML RPC в PHP

Существует множество проектов Open Source, которые могут облегчить жизнь программиста, избавив от необходимости писать свой код для генерирования XML-RPC-запросов и ответов.

* *XMLRPC-EPI*, <http://xmlrpc-epi.sourceforge.net/>

XMLRPC-EPI изначально было разработан для внутреннего пользования и оказалось настолько успешным, что в настоящее время снабжает сам PHP экспериментальными XML-RPC функциями. По сути XMLRPC-EPI -это базовый класс, написанный в C++ (остальные написаны в PHP), а поэтому без пользователя root установить на сервер его не удастся: потребуется перекомпилировать PHP.

* *eZ xmlrpc*, <http://developer.ez.no/article/static/53/>

Разработка Бэрда Фастарда. Это XML-RPC класс, используемый в приложении ezPublish для получения запросов с локального клиента. Дизайн класса превосходен интуитивностью управления, кроме того, прекрасно описан в техническом руководстве, и позволяет проводить интроспекцию.

Всё прекрасно, но в одном класс нехорош: для его работы требуется, чтобы в конфигурации PHP был доступен и установлен **[xml parser](http://doc.trolltech.com/2.3/xml-dom.html%20qt-dom" \t "_blank)** (--with-qtdom). Для большинства инсталляций PHP это не типично, чаще встречается **[expat XML parser](http://sourceforge.net/projects/expat/" \t "_blank)** (--with-xml).

* *Fase 4 XML-RPC*, <http://www.fase4.com/xmlrpc/>
* *phpRPC*, <http://sourceforge.net/projects/phprpc/>

Класс с большим потенциалом. Разработчики не остановились на простой интерпретации и управлении запросами/ответами и предоставили пользователю более широкую функциональность, как, например, подключение к "абстрактной" базе данных. Последняя доступная версия - альфа 0.9,

* *phpxmlrpc*, <http://phpxmlrpc.sourceforge.net/>

Эта разработка корпорации Useful, самого создателя стандарта XML-RPC, очевидно содержит много полезного. По существу, приложение полностью поддерживает стандарт XML-RPC и, кроме того, предоставляет возможность отладки, которая (как мы увидим позже) может стать самой большой вашей проблемой при разработке web-сервиса.

Таким образом, существует множество реализаций технологии XML RPC в PHP. В используемой в данном проекте системе применяется разработка phpxmlrpc, о ней речь пойдет ниже.

## CMS Joomla

Большинство веб-проектов не создаются полностью с нуля, а используют уже существующие системы в качестве каркаса. Одним из видов таких систем является Система управления содержимым (контентом)([англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA" \o "Английский язык) Content management system, CMS). Главной целью такой системы является возможность собирать в единое целое и объединить на основе ролей и задач все разнотипные источники знаний и информации, доступные как внутри организации, так и за ее пределами, а также возможность обеспечения взаимодействия сотрудников, рабочих групп и проектов с созданными ими базами знаний, информацией и данными так, чтобы их легко можно было найти, извлечь и повторно использовать привычным для пользователя образом. Однако, помимо функций по управлению содержимым, многие из таких систем предоставляют также развитое API для облегчения процесса разработки. Одной из таких CMS является Joomla – [система управления содержимым](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D1%81%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D1%8B%D0%BC), написанная на языках [PHP](http://ru.wikipedia.org/wiki/PHP) и [JavaScript](http://ru.wikipedia.org/wiki/JavaScript" \o "JavaScript), использующая в качестве хранилища базу данных [MySQL](http://ru.wikipedia.org/wiki/MySQL" \o "MySQL). Является [свободным программным обеспечением](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5), распространяемым под лицензией [GNU GPL](http://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License). Её возможности:

* Функциональность можно расширять с помощью дополнительных расширений ([компонентов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82), модулей и [плагинов](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BB%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD)).
* Модуль безопасности для многоуровневой аутентификации пользователей и администраторов (используется собственный алгоритм аутентификации и "ведения" сессий).
* Система шаблонов позволяет легко изменять внешний вид сайта или создать свой уникальный.
* Настраиваемые схемы расположения модулей, включая левый, правый, центральный и любое другое произвольное положения блока (при желании содержимое модуля можно включить в содержимое материала. например выражение {loadmodule mod\_fpslideshow} (вместе с фигурными скобками) введенное в произвольное место в статье выведет содержимое модуля, которому задана позиция вывода как "mod\_fpslideshow").
* К преимуществам системы можно отнести то, что все компоненты, модули, плагины и шаблоны можно написать самому, разместить их в структурированном каталоге расширений или отредактировать существующее расширение по своему усмотрению.
* Для каждой динамической страницы можно создать своё описание и ключевые слова в целях повышения рейтинга в поисковых системах;
* Начало и окончание публикации любых материалов можно запрограммировать по календарю;
* Возможность ограничить доступ к определённым разделам сайта только для зарегистрированных пользователей а с выходом Joomla 1.6 доступ как к разделу так и к определённому материалу с точностью до конкретной связи материал<->пользователь;
* Настраиваемые схемы расположения элементов по областям шаблона
* Различные модули (последние новости, счётчик посещений, подробная статистика посещений, гостевая книга, форум и другие.);
* Возможность создания не одной, а нескольких форм обратной связи для каждого контакта;
* Модуль приёма от удалённых авторов новостей, статей и ссылок;
* Иерархия объектов;
* Менеджер рассылки новостей. Поддержка более чем 360 служб рассылки новостей по всему миру;
* Встроенный визуальный редактор [TinyMCE](http://ru.wikipedia.org/wiki/TinyMCE" \o "TinyMCE);
* [ЧПУ](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%9F%D0%A3_(%D0%98%D0%BD%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B5%D1%82)) — «человекопонятный URL».

Именно возможность расширять стандартную функциональность при помощи подключаемых программных модулей, а также развитый API послужили причинами для выбора этой CMS в качестве основы для построения веб-сервиса.

## Реализация бизнес-логики на базе Joomla API

### Программные модули

### Поддержка MVC

### Работа с БД

### Отображение интерфейса пользователя

### JavaScript и AJAX

### Joomla и XML RPC

CMS Joomla использует проект phpxmlrpc в качестве базы при работе с XML RPC. При этом запросы отправляются по адресу http://site.ru/service/publish. Обработчик сообщений разбирает XML сообщения и

## Компонент онлайн-галереи

### Обеспечение безопасности

# Клиентская часть

## C:\Documents and Settings\Артем\Рабочий стол\Реализация\Пользователь lightroom.pngАнализ вариантов использования

## Выбор технологии реализации

## Обзор Adobe Lightroom

## Средства автоматизации Lightroom

## Реализация бизнес-логики на базе Lightroom API

### Программные модули

### Работа с массивами фотографий

### Реализация сервиса публикации