

Описание функциональных характеристик SiteSoft.Platform

Москва 2016

**Реферат**

Документ содержит перечень и краткое описание основных функциональных возможностей и характеристик программного комплекса SiteSoft.Platform.

**Содержание**

[1. Общие сведения 5](#_Toc444172911)

[2. Функциональные характеристики SiteSoft.Platform 5](#_Toc444172912)

[2.1. Представление содержимого 5](#_Toc444172913)

[2.2. Создание содержимого Сайта 7](#_Toc444172914)

[2.2.1. Формирование структуры Сайта 7](#_Toc444172915)

[2.2.2. Формирование содержимого страниц 8](#_Toc444172916)

[2.3. Управление типами контента (датасетами) 10](#_Toc444172917)

[2.4. Управление сервисами Сайта 10](#_Toc444172918)

[2.5. Структурированное хранение содержимого Сайта 11](#_Toc444172919)

[2.6. Управление правами доступа 11](#_Toc444172920)

[2.6.1. Доступ к Системе управления 11](#_Toc444172921)

[2.6.2. Разграничение прав доступа к редактированию контента 12](#_Toc444172922)

[2.6.3. Журнал учета операций 12](#_Toc444172923)

[2.7. Публикация содержимого 12](#_Toc444172924)

[2.8. Кэширование 13](#_Toc444172925)

[2.9. Мультисайтовость 13](#_Toc444172926)

**Обозначения и сокращения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
| Заказчик | Организация, выполняющая эксплуатацию программного комплекса SiteSoft.Platform |
| Исполнитель | Организация, выполняющая работы по поставке, модификации и технической поддержке программного комплекса SiteSoft.Platform |
| SiteSoft.Platform  Система управления | Программный комплекс SiteSoft.Platform |
| Сайт | Интернет-сайт либо другая информационная система, работающая под управлением программного комплекса SiteSoft.Platform |

# Общие сведения

Программный комплекс SiteSoft.Platform (далее – Система управления) используется для управления содержимым, доступом и особенностями функционирования интернет-сайта, мобильного приложения или другой информационной системы, содержимое которой построено как иерархия разделов и страниц (далее - Сайт).

SiteSoft.Platform является составной частью программно-аппаратного комплекса, который обеспечивает полноценное функционирование Сайта. В качестве аппаратной основы комплекса должен выступать сервер (в случае больших систем возможно распределение нагрузки на несколько серверов) с доступом к сети, в которой должен функционировать Сайт (Интернет, либо локальная сеть). На сервер должно быть предварительно установлено программное обеспечение, в том числе: операционная система, веб-сервер, СУБД, интерпретатор PHP и вспомогательное ПО.

Далее описаны основные функциональные возможности и характеристики SiteSoft.Platform.

# Функциональные характеристики SiteSoft.Platform

## Представление содержимого

Для обеспечения возможности управления содержимым, настройками, учетными записями Система управления обладает интерфейсом, который обеспечивает представление информации в виде, удобном для навигации, поиска, редактирования.

Общий вид Системы управления показан на рисунке.

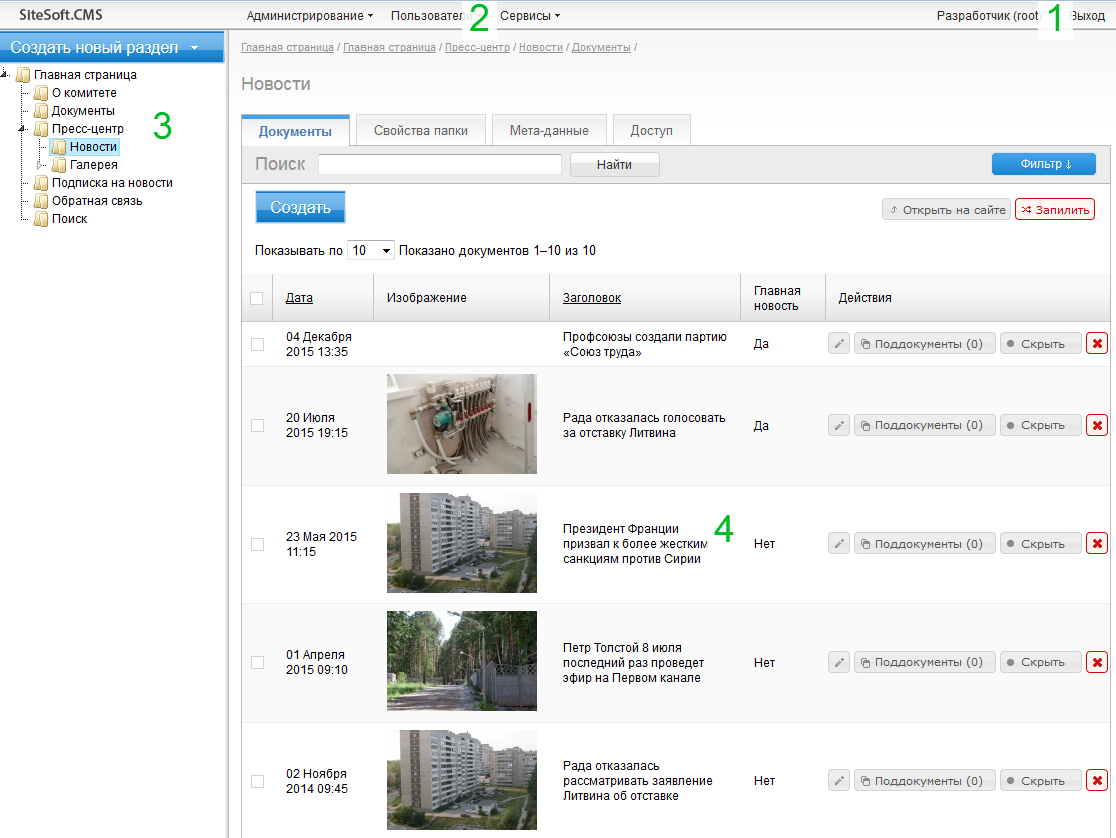


Рисунок . Общий вид интерфейса SiteSoft.Platform

В верхнем правом углу указывается логин, под которым пользователь авторизовался в Системе управления и кнопка выхода (цифра 1 на рисунке).

В верхней части окна находится главное меню, из которого осуществляется доступ к настройкам системы, учетных записей, сервисов (цифра 2 на рисунке).

Слева находится иерархическое дерево разделов, соответствующее структуре контента Сайта (цифра 3 на рисунке).

В основной (правой) части окна интерфейса Системы управления находится основное содержимое выбранного раздела или пункта меню (цифра 4 на рисунке). Это может быть список документов, содержимое открытого документа, список пользователей и т.д. В данной части интерфейса находятся также дополнительные элементы для управления текущим содержимым. Для списка документов это: изменение типа документа, поля для фильтрации документов, элемент для групповых действий с документами и т.д.

## Создание содержимого Сайта

Одной из основных функций SiteSoft.Platform является предоставление инструментов для создания содержимого Сайта (разделов, веб-страниц, наполнения различных сервисов).

### Формирование структуры Сайта

Структура Сайта формируется при помощи дерева папок в SiteSoft.Platform: каждой папке соответствует раздел Сайта.

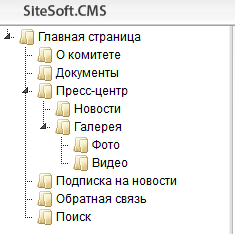


Рисунок . Дерево папок в SiteSoft.Platform

Папки в системе управления могут быть различных типов, которые зависят от назначения и требуемого содержимого соответствующих разделов Сайта. В Системе управления понятию «тип папки» и «тип документа» тождественно понятие «датасет». Имеется несколько предустановленных датасетов, кроме того, при создании Сайта на базе SiteSoft.Platform программистами формируются новые датасеты, уникальные для данного Сайта. В число предустановленных типов входят:

* лента новостей – служит для организации списка новостей с возможностями их просмотра и фильтрации в заданном месте структуры Сайта;
* ссылка – служит для создания раздела-ссылки, при переходе в который пользователь перемещается на заданную страницу;
* главная страница – служит для создания главной страницы сайта;
* страница – папка общего назначения для создания разделов с различным наполнением, чаще всего текстовым; кроме того в папке могут содержаться различные подразделы, такие как галереи изображений, ленты новостей и т.д.;
* галерея – служит для организации и отображения набора фотоальбомов на Сайте;
* альбом – служит для организации и отображения набора изображений на Сайте; могут объединяться в галерею.

Большинство типов папок можно использовать в разных местах структуры многократно на Сайте (например, «Страница», «Фотоальбом», «Лента новостей»), однако папки некоторых типов могут быть созданы лишь в единственном экземляре (например, «Главная страница»).

Допустимое содержимое папки зависит от типа папки. Как правило, в папке могут содержаться другие папки и документы.

### Формирование содержимого страниц

Контент сайта (содержимое веб-страниц) формируется прежде всего документами Системы управления. Документы размещаются в папках. Документы могут быть различных типов в зависимости от их назначения. В Системе управления понятию «тип папки» и «тип документа» тождественно понятие «датасет». Базовые типы документов:

* текстовый документ – служит для создания текстовых страниц, которые могут включать сложное форматирование, ссылки, таблицы, изображения;
* файл – служит для размещения на веб-странице файла, доступного для скачивания;
* изображение – служит для структурированного вывода изображений в виде фотоальбомов, где изображения могут выводиться в виде миниатюр, раскрываться, пролистываться;
* видео – служит для вывода видеороликов на веб-страницах, в том числе организации видеоальбомов;
* аудио – служит для вывода аудиороликов на веб-страницах, в том числе организации аудиоальбомов;
* новость – служит для создания новости с характерным набором атрибутов (дата и время, изображение, заголовок, краткое содержание, полный текст) и последующего вывода таких новостей в виде ленты.

При создании конкретного Сайта на базе SiteSoft.Platform разработчиком формируются дополнительные типы документов, уникальные для данного Сайта. Типы документов и типы папок связаны между собой.

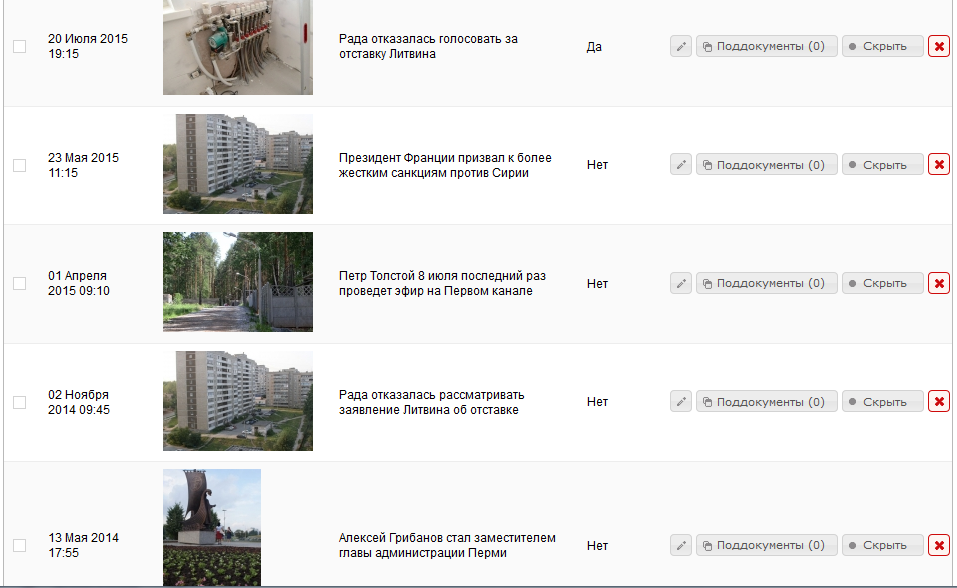


Рисунок . Пример списка документов в Системе управления

Каждый документ содержит набор полей для задания определенных атрибутов (такими атрибутами могут быть, например – заголовок документа, дата создания, файл изображения, текстовое поле и т.д.). Необходимо отметить два ключевых функциональных элемента, служащих для формирования атрибутов документа:

* визуальный редактор (WYSIWYG) – специальный интерфейс в Системе управления, в котором будущая веб-страница (с форматированным текстом и различными вставками) в процессе создания и редактирования выглядит максимально близко к тому, что будет видеть пользователь на Сайте;
* файловый менеджер – специальный интерфейс в Системе управления, позволяющий загружать файлы из выбранного источника, управлять размещением этих файлов на сервере, использовать их на Сайте.

## Управление типами контента (датасетами)

Датасеты это типы контента (аналог класса в объектно-ориентированном программировании), доступные для использования Системе управления. Для датасета на программном уровне определен перечень методов обработки объектов данного типа (что можно делать с датасетом и как) и жестко зафиксировано визуальное оформление. Датасеты нужны для того, чтобы при создании новых разделов Сайта администратор не занимался оформлением страниц, корректировкой html-разметки, а использовал готовые шаблоны.

В Системе управления имеется возможность создавать типы папок (датасеты-папки) и документов (датасеты-документы), определять для них наборы атрибутов и возможное содержимое: типы подчиненных объектов. Однако создание новых датасетов выполняется только пользователем с системной ролью «Root» и требует последующей донастройки программистом. Без программирования возможно ограниченное изменение настроек датасетов.

В Системе управления пользователю с ролью «Root» доступны действия над датасетами:

* создание;
* удаление;
* скрытие (контент соответствующего типа нельзя будет создать на Сайта);
* редактирование списка полей и задание названий и типов этих полей;
* редактирование связей между датасетами (какие типы подпапок и документов, могут содержаться в папке данного типа; какие типы поддокументов могут содержаться в документе данного типа);

## Управление сервисами Сайта

На Сайте помимо контента, предназначенного для просмотра, могут иметься интерактивные сервисы, в которых пользователь может ввести определенную информацию и получить результат.

В базовой версии Системы управления реализованы сервисы:

* подача обращения – пользователь заполняет на Сайте форму обращения со сведениями о себе и описанием проблемы; в Системе управления доступны возможности настройки, просмотра обращений пользователей с учетом их фильтрации по атрибутам, а также возможность отправки ответа на обращение;
* подписка на рассылку – пользователь заполняет адрес электронной почты и другие сведения, после чего с заданной периодичностью получает электронные письма с новостями и/или другими регулярно выходящими материалами; в Системе управления могут присутствовать настройки: список подписчиков, перечень материалов для рассылки и т.д.
* теги – теги являются тематическими метками, которые могут добавляться к новостям и другим материалам сайта; в Системе управления присутствует список тегов с возможностью редактирования.

При создании нового Сайта на базе SiteSoft.Platform могут быть реализованы дополнительные сервисы.

## Структурированное хранение содержимого Сайта

SiteSoft.Platform обеспечивает хранение информации Сайта. К Системе управления привязана одна база данных (формата MySQL или PostgreSQL). Данные о папках, документах, настройках Сайта после создания/изменения сохраняются в базе данных в виде отдельных записей.

Используемые на Сайте материалы, представленные файлами (изображения, видео, аудио, текстовые документы, электронные таблицы, архивы) при помощи SiteSoft.Platform размещаются в специально отведенных для этого папках сервера, на котором установлена Система управления.

## Управление правами доступа

### Доступ к Системе управления

SiteSoft.Platform обладает функционалом авторизации и аутентификации, что позволяет обеспечить доступ к Системе управления только зарегистрированным пользователям.

Доступ к Системе управления также может быть ограничен по IP-адресу пользователя, однако эта возможность выходит за рамки Системы управления (настраивается при помощи веб-сервера).

### Разграничение прав доступа к редактированию контента

Пользователи, имеющие доступ в Систему управления, могут иметь различные права. Базовые роли пользователей:

* root – права разработчика с самыми широкими возможностями изменения Системы управления, в том числе настройки типов папок и документов;
* администратор – права пользователя, обладающего всеми возможностями по управлению содержимым Сайта, учетными записями (кроме root), настройкми Сайта;
* модератор – ограниченные права по управлению содержимым Сайта. Модераторы могут включаться в группы, причем для каждой группы могут быть настроены свои возможности по редактированию содержимого Сайта.

Состав ролей может быть изменен в рамках конкретного Сайта.

### Журнал учета операций

В Системе управления реализован учет всех действий авторизованных пользователей, в том числе:

* создание папок и документов;
* редактирование папок и документов (при этом можно просмотреть атрибуты до и после изменения);
* удаление папок и документов;
* авторизация и выход пользователя из Системы управления;
* создание, редактирование, удаление учетных записей пользователей.

Просмотр журнала учета операций доступен пользователям с ролями root и администратор.

## Публикация содержимого

Одной из основных функций SiteSoft.Platform является публикация содержимого (папок, документов, сервисов) в виде страниц для обеспечения возможности просмотра их пользователями. При реализации веб-сайта на базе Sitesoft.Platform для каждого типа контента Системы управления создается своя HTML-верстка с учетом требуемого дизайна и интерфейса Сайта. Система управления обеспечивает отображение контента на веб-страницах в соответствии с данной HTML-версткой.

Публикацией документа или папки Системы управления на Сайте можно управлять при помощи атрибута «Опубликован», для которого может быть задано положительное и отрицательное значение.

Имеется возможность настройки времени публикации. Например, для созданного документа может быть задано:

* отложенное время публикации – страница, соотвующая документу, отображается на Сайте не сразу после создания документа, а в заданное время в будущем;
* время прекращения показа – страница, соответствующая документу, прекращает отображаться на Сайте в заданное время.

## Кэширование

SiteSoft.Platform обладает функциональной возможностью кэширования данных. Обеспечивается хранение часто запрашиваемых пользователями Сайта данных (папок, документов, файлов) в кэше для более быстрого доступа к ним и снижения нагрузки на базу данных и сервер.

Данный функционал не имеет пользовательского интерфейса и настраивается разработчиком.

## Мультисайтовость

Сайт может состоять из нескольких подсайтов, как правило, доступных на поддоменах одного домена в Интернет или локальной сети (примером могут служить версии одного сайта на разных языках – русская, английская и т.д.).

В Системе управления предусмотрена возможность управления подобным комплексом сайтов с учетом следующих особенностей:

* имеется интерфейс для переключения подсайтов в Системе управления;
* у каждого подсайта свое содержимое – иерархия папок и содержащихся в них документов;
* база учетных записей является общей для всех подсайтов, при этом в каждой учетной записи имеется настройка доступа к подсайтам (управление всеми подсайтами, либо одним);
* набор типов папок и документов может как быть одинаковым для всех подсайтов, так и различаться (зависит от конкретного проекта);
* база данных может быть как общей для всех подсайтов, так и раздельной.