

Система управления
КОНТЕНТОМ
CMS

Что такое CMS?

CMS – Content Management System или система управления контентом

Технология CMS представляет собой революционный способ представления информации в online по сравнению с традиционными способами публикации информации.

Возможности CMS

- Возможность коллективной работы
- Распределение зон ответственности
- Высокая защищенность для доступа извне
- Независимость от дизайна, реализация любых дизайнерских задумок
- Возможность оперативного внесения изменений
- Визуальное редактирование информации
- Отсутствие ограничений на структуру сайта
- Автоматическое ведение архива всех изменений
- Интуитивность административного интерфейса
- Отсутствие порога знаний для работы с CMS
- Компонентная архитектура
- Масштабируемость
- Быстрое развертывание web-приложений
- Простота установки
- Техническая поддержка
- + многое другое

Возможность коллективной работы

В связи с тем, что сайты все больше становятся необходимой частью бизнеса, постоянно растет количество людей отвечающих за качество и полноту информации, размещенной на веб-ресурсе компании.

Теперь каждый отдел компании может отвечать за свой набор страничек.

Распределение зон ответственности

Используется разграничение прав пользователей.

Теперь новость, которую опубликовал, например, директор не может исправить никто кроме его самого, либо его заместителей, а клиентский отдел не может "наведаться в гости" отделу по связям с общественностью.

Таким образом, каждый редактор сайта выполняет только свою часть работы.

Высокая защищенность для доступа извне

Высокая надежность и безопасность доступа к данным, хранящимся на сайте реализуется благодаря использованию развитой системы безопасности, предполагающей многоступенчатую проверку полномочий пользователя.

Информация будет надежно защищена от доступа извне.

Независимость от дизайна

С каждым днем растут возможности представления информации на сайте и то, что вам кажется сегодня модным и эффектным может захотеться через полгода сменить на что-то совершенно другое.

Независимость от дизайна, которую дает использование нашей системы управления контентом дает широкие возможности для быстрого видоизменения сайта.

Визуальное редактирование

Для набора текстов используется визуальный редактор, наподобие Microsoft Word, встроенный прямо на страницу сайта.

Редактор работает не только с браузером Internet Explorer, но и с браузером Mozilla, что позволяет обновлять информацию на сайте пользователям не только Microsoft Windows, но также и пользователям MacOS и Linux.

Редактирование информации статей, документов, новостей и других информационных наполнителей сайта происходит очень легко и не требует дополнительных навыков и специального знания языка гипертекста HTML.

Ведение архива всех изменений

Ведется автоматический архив всех изменений страниц сайта, что позволяет вернуться к сохраненной до нескольких месяцев назад версиям документов.

Интуитивность интерфейса

Та часть, которая открыта только редакторам или администратору сайта удобна и легко понятна пользователям даже с небольшим опытом работы.

Редактировать, добавлять и обновлять информацию на сайте смогут даже малоопытные пользователи.

Масштабируемость

Возможность изменения и расширения структуры веб-сайта, возможность добавления новых функций, а также интеграция с внутренними электронными системами документооборота.

Наращиваемость функций web-ресурса происходит простым добавлением модулей расширения.

Быстрое развертывание web-приложений

Компонентная архитектура, позволяет нам добиться серьезного снижения сроков, требуемых для разработки полноценного сайта.

Простота установки

Все что вам может потребоваться, когда вы захотите опубликовать новую новость или создать новый раздел на сайте - это компьютер с подключением к Интернет.

Система **CMS MetalSite** не требует установки на компьютеры редакторов. Все что необходимо, находится на веб-сервере.

Техническая поддержка

Система сопровождается полным комплектом документации, включая руководство пользователя и техническое описание.

Если вам необходим хостинг:

Мы арендуем выделенный сервер у одного из ведущих хост-операторов России, постоянно поддерживаем работоспособность данного сервера и следим за его доступностью из разных точек планеты.

Модули CMS MetalSite

- Управление документами (страницами сайта)
- Управление шаблонами (визуальным представлением)
- Управление пользователями
- Управление локализациями
- Управление модулями
- Архивирование и восстановление данных
- Журнал событий (протоколы)
- WebMail – web-интерфейс к почте
- Новостные ленты
- Подписка на новости и рассылка новостей
- Фотогалереи
- Счетчик посетителей
- Мнения о событии (компании, сайте и т. п.)
- Отправка данных формы на e-mail
- Текст на картинке
- Форум
- + постоянная разработка новых модулей

Почему CMS?

	Используя CMS	Без использования CMS
Создание новой страницы	Новая страница создается на основе шаблона, все навигационные элементы уже включены, известен автор страницы, дата создания и последней модификации.	Новая страница создается копированием уже существующей, карта сайта и все навигационные ссылки должны быть обновлены вручную, автор страницы неизвестен.
Представление страницы	Текст содержимого страницы отделен от шаблона, объединение содержимого и внешнего вида осуществляется системой CMS.	Текст содержимого страницы объединен с дизайном страницы, что представляет сложности при обновлении всего сайта. Представлением страницы занимается webmaster.
Скорость опубликования страницы	Страница публикуется мгновенно, как только готово ее содержимое.	Страница публикуется когда есть время у webmaster'a, что может занять несколько дней и может привести к ошибкам представления страницы.
Право на публикацию страниц	Права распределяются администратором сайта, только уполномоченные лица будут иметь возможность публикации страниц, известен автор каждой опубликованной страницы и дата ее публикации.	Авторство страниц и изменений трудно установить, архивы страниц должны создаваться вручную, неизвестна дата опубликования страниц.
Добавление новых возможностей к сайту	Компонентная архитектура позволяет добавлять новую функциональность тогда когда она необходима и практически мгновенно.	Требуется значительное время для разработки новых функций, их тестирования и внедрения на сайт.