

Содержание

Предисловие	14
Какие системы будут изучены	15
Структура книги	15
Благодарности	15

ЧАСТЬ I. Организация интернет-проектов..... 17

Глава 1. Управление сайтом 19 |

1.1. Специфика CMS	21
1.2. Основы работы с CMS	22
1.3. Модули, плагины, блоки....	24
1.4. Дизайн сайта и шаблон	24
1.5. Краткий обзор рынка CMS	25
1.5.1. Бесплатные системы управления сайтом	25
1.5.2. Коммерческие системы управления сайтом	27

Глава 2. Доменное имя 33 |

2.1. Регистраторы доменных имен и DNS-служба	35
2.2. Регистрируемся на сайте RU-Center	36
2.3. Регистрируем доменное имя	38
2.3.1. Инструкция по регистрации доменного имени	40
2.4. Прописываем DNS-серверы провайдера хостинг-услуг	44

Глава 3. Хостинг	47
3.1. Много провайдеров разных... синих и красных...	48
3.2. Виды хостинга	50
3.2.1. Виртуальный хостинг	50
3.2.2. Виртуальный выделенный сервер	51
3.2.3. Выделенный сервер	52
3.2.4. Реселлер	52
3.3. Панели управления хостингом	53
3.3.1. ISPmanager	53
3.3.2. Семейство панелей cPanel	54
3.3.3. DirectAdmin	55
3.3.4. Plesk	55
3.4. Как мы будем изучать работу на реальной хостинг-площадке	56
3.5. Регистрация нового пользователя и выбор услуг	58
3.6. Создаем виртуальный выделенный сервер	61
3.6.1. Задаем параметры будущего виртуального сервера	66
3.7. Администрация выделенного виртуального сервера	69
3.7.1. Первичная настройка площадки	71
3.7.2. Обзор возможностей ISPmanager	72
3.7.3. Создаем нового пользователя	75
3.7.4. Создаем на площадке WWW-домен	76
3.7.5. Создаем почтовый домен	78
3.8. Уровень пользователя	79
3.8.1. Создаем базу данных	80
3.8.2. Файловый менеджер и атрибуты файлов	81
3.8.3. Доступ по FTP	82
3.8.4. Создаем почтовый ящик	82

ЧАСТЬ II. Бесплатные системы управления сайтом 85

Глава 4. Joomla! 87

4.1. Знакомимся с Joomla! 88

4.1.1. Системные требования 88

4.1.2. Где взять Joomla! 89

4.1.3. Что нужно для русификации Joomla! 89

4.1.4. Русские ресурсы по Joomla! 91

4.2. Установка Joomla! на хостинг 94

4.2.1. Пошаговая инструкция по установке Joomla! 94

4.3. Русификация панели управления и сайта 101

4.4. Обзор панели управления 104

4.5. Уровни доступа к системе 105

4.5.1. Public Frontend 106

4.5.2. Public Backend 107

4.5.3. Управление пользователями 108

4.5.4. Блокировка доступа к функциям Joomla! 110

4.6. Организация представления материалов на сайте 111

4.6.1. Создаем и публикуем материал на сайте 112

4.7. Настройки Joomla! 118

4.7.1. Настройки сайта 118

4.7.2. Настройки системы 119

4.7.3. Настройки сервера 120

4.8. Расширения 121

4.8.1. Компоненты 122

4.8.2. Модули 124

4.8.3. Плагины 124

4.8.4. Шаблоны	125
4.9. Меню сайта	126
4.9.1. Добавляем меню на сайт	127
Глава 5. WordPress	131
5.1. Русский WordPress	132
5.2. Установка WordPress на хостинг	133
5.3. Административный раздел CMS	135
5.4. Техника работы с WordPress	137
5.5. Настройки системы	138
5.6. Плагины	139
5.7. Темы	140
5.8. Создаем рубрику	140
5.9. Публикуем новую запись	142
Глава 6. Danneo	145
6.1. Основные сведения о CMS	146
6.2. Установка CMS Danneo	147
6.2.1. Защищаем CMS	150
6.3. Административный раздел Danneo	150
6.3.1. Основные принципы работы с системой	154
6.4. Управление системой	155
6.4.1. Настройки	155
6.4.2. Управление дизайном	158
6.4.3. Администраторы/Утилиты	158
6.4.4. Работа с базой данных	159
6.5. Общий принцип добавления на сайт публикаций	160
6.5.1. Публикуем новость	161

ЧАСТЬ III. Коммерческие системы управления сайтом	163
Глава 7. 1С-Битрикс	165
7.1. Условия работы с 1С-Битрикс	166
7.1.1. Техническая поддержка пользователей	167
7.1.2. Несколько сайтов на одной системе	168
7.1.3. Технические требования	168
7.2. Редакции 1С-Битрикс	169
7.2.1. Старт	170
7.2.2. Стандарт	170
7.2.3. Эксперт	171
7.2.4. Малый бизнес	172
7.2.5. Бизнес	172
7.2.6. QSOFT: Корпоративный портал	173
7.2.7. 1С-Битрикс: Контроллер сайтов	173
7.3. Модули	174
7.3.1. Перечень модулей CMS	176
7.4. Установка 1С-Битрикс	177
7.4.1. Пошаговая инструкция по установке CMS	178
7.5. Административная часть сайта	187
7.5.1. Изучаем административный интерфейс системы	188
7.6. Обновляем CMS	191
7.7. Установка и удаление модулей	193
7.8. Уровни доступа	197
7.9. Настройки CMS	200
7.9.1. Сайты	201
7.9.2. Шаблоны	202

7.9.3. Почтовые события	203
7.9.4. Автокеширование	204
7.9.5. Настройки модулей	204
7.10. Основные принципы работы с системой	210
7.10.1. Управление структурой проекта	210
7.10.2. Режим редакции сайта	212
7.10.3. Режим разработки	214
7.11. Информационные блоки	217
7.11.1. Создаем новый тип информационного блока ...	219
7.11.2. Создаем информационный блок.....	220
7.11.3. Добавляем новость	223
7.11.4. Создаем раздел и страницу	224
7.11.5. Добавляем страницу в меню	228
Глава 8. DataLife Engine	231
8.1. Шаблоны	232
8.2. Установка DataLife Engine на хостинг	232
8.3. Общий принцип работы	236
8.4. Административная часть системы	237
8.5. Расширенный раздел настроек системы	239
8.6. Практический пример новой публикации	242
8.6.1. Создаем новую категорию	242
8.6.2. Создаем публикацию	243
8.6.3. Добавляем категорию в меню	244
Глава 9. S.Builder	247
9.1. Условия использования CMS	248
9.1.1. Приобретение системы	249
9.1.2. Системные требования	249

9.2. Модули	249
9.3. Шаблоны	252
9.4. Установка S.Builder на хостинг	252
9.5. Знакомство с административным разделом	258
9.6. Общие принципы работы с S.Builder	261
9.7. Раздел пользователя	263
9.7.1. Управление страницами	263
9.7.2. Навигация по сайту	263
9.7.3. Информационное наполнение	264
9.7.4. Личные сообщения	265
9.8. Раздел разработчика	266
9.9. Раздел администратора	267
9.9.1. Пользователи системы	268
9.9.2. Пользователи сайта	269
9.9.3. Настройки системы	270
9.9.4. Файловая панель	271
9.9.5. Системный журнал	272
9.9.6. Восстановление системы	273
9.10. Раздел технической поддержки	274

Глава 10. Slaed CMS

10.1. Основные сведения о Slaed CMS	278
10.1.1. Лицензия для Slaed CMS	278
10.1.2. Техническая поддержка	280
10.1.3. Системные требования	280
10.2. Установка CMS	280
10.3. Изучаем административную часть сайта	285
10.4. Панель администратора	287
10.4.1. Администраторы	287

10.4.2. Блоки и баннеры	288
10.4.3. Категории	290
10.4.4. Комментарии	291
10.4.5. База данных	291
10.4.6. Редактор внедрений, стили и шаблоны	292
10.4.7. Дополнительные поля	293
10.4.8. Группы	294
10.4.9. Языки	294
10.4.10. Сообщения	294
10.4.11. Модули	294
10.4.12. Рассылка и Рейтинг	296
10.4.13. RSS-каналы и Безопасность	296
10.4.14. Конфигурация	296
10.4.15. Файловый редактор	296
10.4.16. Пользователи	297
10.5. Панель управления модулями	298

Глава 11. UMI.CMS	301
11.1. Знакомство с системой	302
11.1.1. Условия лицензирования	302
11.1.2. Техническая поддержка	303
11.1.3. Системные требования	303
11.2. Редакции UMI.CMS	304
11.2.1. Редакция UMI.CMS Free	304
11.2.2. Редакция UMI.CMS Lite	306
11.2.3. Редакция UMI.CMS Freelance	306
11.2.4. Редакция UMI.CMS PRO Corporate	307
11.2.5. Редакция UMI.CMS PRO Business	308
11.2.6. Редакция UMI.CMS PRO Commerce	309
11.3. Модули	310

11.4. Шаблоны	311
11.5. Установка CMS	312
11.5.1. Пошаговая инструкция по установке CMS	312
11.6. Административная часть системы	315
11.6.1. Изучаем графический интерфейс CMS	316
11.6.2. Управление структурой сайта	319
11.6.3. Создаем и редактируем страницу	320
11.7. Редакция сайта из публичного раздела	323
11.8. Конфигурация системы	325
11.8.1. Настройка модуля Структура	325
11.8.2. Глобальные настройки сайта	326
11.8.3. Обновление системы	331

Предметный указатель	332
-----------------------------------	------------

Предисловие

Среди простых пользователей бытует мнение, что разрабатывать и сопровождать интернет-проекты могут только хорошо подготовленные специалисты. Безусловно, хороший специалист в любом деле не помешает, но не всегда этот самый специалист нужен на всех этапах развития проекта. Если в качестве примера взять обычную компьютерную программу, то сразу станет понятно, о чем идет речь. Программы разрабатывают программисты, но все программы предназначены для простых пользователей, и цель любой созданной программы как раз и заключается в облегчении работы пользователя. Иначе зачем тогда нужны программисты да и сами программы.

Все вышесказанное применимо для любой отрасли компьютерных систем. Каждая создаваемая программа призвана упростить работу обычного человека, знакомого с компьютерными системами на уровне пользователя. Интернет-технологии в этом плане не исключение. С момента появления в сети Интернет первых сайтов, «сверстанных» в Блокноте с помощью языка программирования HTML, минуло много лет. Сейчас пришла эра умных и обученных программ, которые способны предложить людям совсем другие способы создания интернет-проектов на уровне обычного пользователя компьютерной системы.

Это стало возможным благодаря специализированным программам, или так называемым Content System Management (CMS). В дословном переводе это название обозначает Система управления контентом, или содержимым, поскольку система действительно управляет содержимым сайта, или, как принято говорить в англоязычной среде, контентом. В русском переводе «прижилось» название система управления сайтом, и мы тоже будем придерживаться этого названия. Так что такое система управления сайтом?

Система управления сайтом – это комплексная программа, позволяющая простому человеку, не знакомому с программированием, создавать и поддерживать интернет-проекты любой сложности. Система управления сайтом обеспечивает пользователя необходимыми визуальными средствами для создания интерактивных страниц сайта, содержимое которых можно изменять в считанные секунды, используя встроенный в систему текстовый редактор. Кроме этого, CMS предоставляют пользователю огромный спектр дополнительных услуг, таких как менеджмент пользователей сайта, публикация новостей или статей, форумы, блоги, интернет-магазины, галереи, доски объявлений и многое другое.

Если вы решили реализовать свой интернет-проект, то без системы управления сайтом вам просто не обойтись. Важно только подобрать систему под свой проект. В целом все системы представляют некий базис для работы с пользователями сайта, новостями, фотографиями, личными сообщениями и т. д., поэтому выбор той или иной системы будет зависеть от направленности и сложности вашего проекта. На рынке сейчас имеется большое, если не сказать огромное количество различных систем управления сайтом, и опробовать или изучить все CMS,