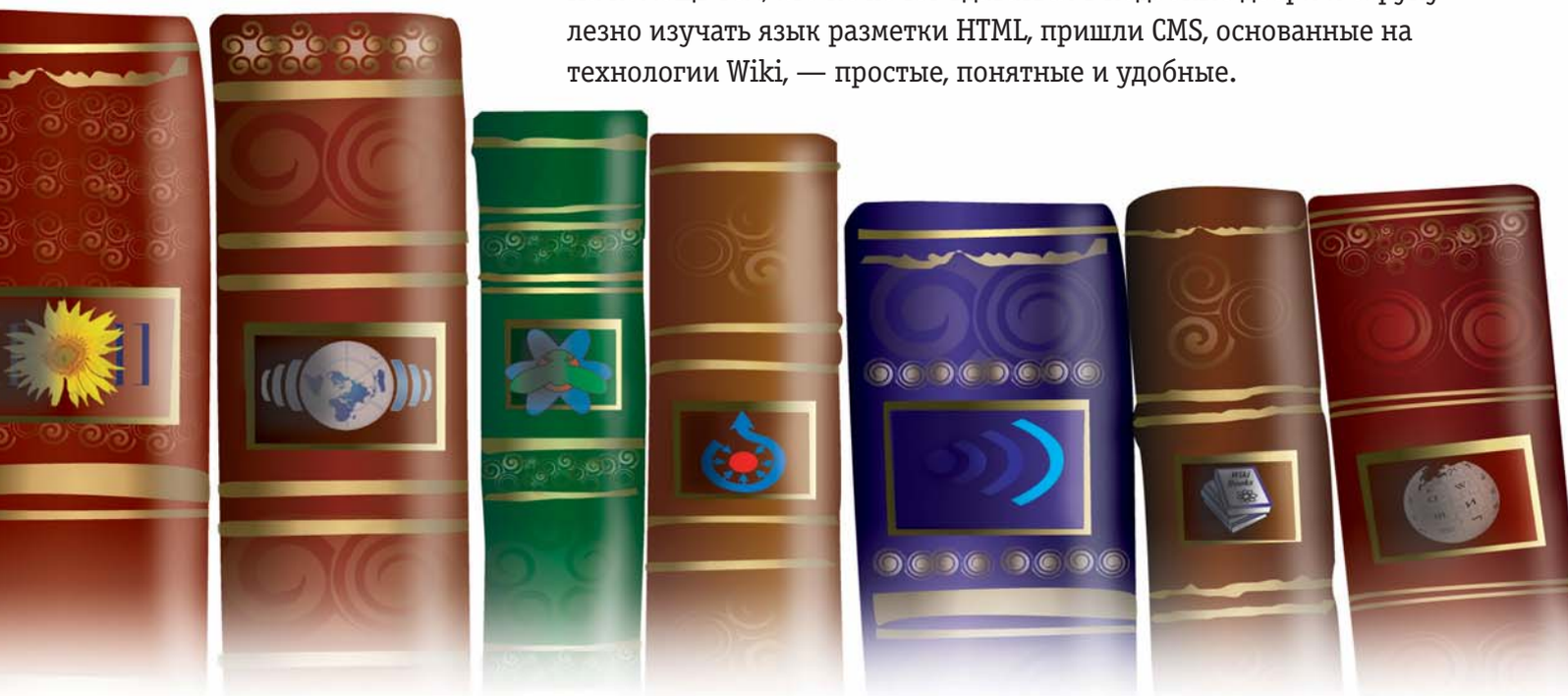


Знакомьтесь — это Вики!

Технология Wiki

Системы управления сайтом порой сложны в установке и изучении. На помощь тем, кто не хочет вдаваться в подобные дебри и скрупулезно изучать язык разметки HTML, пришли CMS, основанные на технологии Wiki, — простые, понятные и удобные.



В истории Сети можно выделить несколько этапов, определивших ее дальнейшее развитие. Такими вехами стали визуальные HTML-редакторы, превратившие создание страниц в доступный каждому процесс, а также службы бесплатного хостинга, благодаря которым любой желающий смог разместить свой сайт в Интернете. Важным событием стало и появление блогов с их простотой обновления.

Окажет ли Wiki серьезное влияние на развитие Сети — об этом можно будет говорить позже. Но то, что эта технология уникальна и предоставляет возможности, которые ранее были недоступны, — уже известный факт.

Особенности технологии Wiki

Интернет является не только огромным хранилищем информации, это еще и

уникальная коммуникационная среда. Но при всем многообразии возможностей Глобальная сеть не предложила пользователям средств совместной работы над проектами.

Технология Wiki довольно проста в освоении и использовании и позволяет, с одной стороны, легко и просто изменять содержимое веб-страниц, а с другой — организовывать коллективную работу над проектом. Различные реализации Wiki являются системами управления контентом сайта, которые поддерживают средства коллективного редактирования его страниц.

Wiki — это сокращение от WikiWikiWeb, происходящее, в свою очередь, от гавайского wikiwiki, означающего «быстрый». Название это было выбрано, чтобы подчеркнуть, что технология Wiki является средством быстрого создания и модификации веб-документов. «Wiki — наи-

более простое средство онлайн-хранения данных из всех существующих сегодня», — говорит создатель первой Wiki Уорд Каннигем. Это определение самое простое и в то же время самое точное.

Итак, Wiki представляет собой способ организации веб-страниц, используя который, пользователь, практически не знакомый с HTML, сможет легко и просто создать сайт и отредактировать его содержимое в онлайн-редакторе. Каждая реализация Wiki использует свои средства разметки содержимого страниц, которые гораздо проще, чем язык разметки HTML.

Основные характеристики

Документ, созданный с помощью Wiki, может быть отредактирован любым пользователем непосредственно в окне браузера. После сохранения измененный документ будет вновь размещен на сервере по тому же адресу. В зави- »