Введение

Путешествие программиста не бывает скучным. Оно начинается с демонтажа системы и осмотра ее отдельных компонентов в попытке понять систему в целом. Затем вы начинаете ковыряться в системе и взламывать ее в попытках научиться управлять ее поведением. Именно так мы учимся — взламывая систему.

Вы занимаетесь этим в течение некоторого времени, пока не наступает момент, когда вы осознаете, что сумеете создавать свои собственные системы с нуля. Вы могли бы, например, создать вашу собственную систему управления содержимым, развернуть ее на множестве сайтов и думать, что вы изменяете мир.

Но потом наступает критический момент, и это обычно случается, когда вы понимаете, что обслуживание вашей системы начинает занимать больше времени, чем ее усовершенствование. Вы хотели бы знать то, что знаете теперь, в момент, когда приступали к созданию новой системы. Вы начинаете понимать, что появляются другие системы, которые могут делать то же самое, что и ваша, и даже больше. Существуют сообщества людей, которые сотрудничают, чтобы улучшить программное обеспечение, и вы понимаете, что они чаще всего умнее, чем вы. И более того, их программное обеспечение распространяется бесплатно.

Это — то, что произошло с нами и, возможно, с вами тоже. Это — совместная поездка со счастливым концом, когда сотни разработчиков одновременно разрабатывают один проект. У вас появляются друзья; вы создаете код и все еще распознаете свой вклад, как это было, когда вы летали соло.

Эта книга была написана в расчете на три уровня понимания. Сначала — и это важнее всего — в ней появляются симпатичные изображения в виде диаграмм и блок-схем; те читатели, которые хотят понять в общем, как работает Drupal, посчитают их весьма полезными. На среднем уровне в книге представлены фрагменты кода и примеры модулей. Это — практический уровень. Мы предлагаем вам установить Drupal, поработать с примерами (предпочтительно с хорошим отладчиком) в процессе чтения книги и освоить Drupal. Последний уровень — книга в целом: замечания, советы и объяснения в кодах и рисунках. Это обеспечивает связь между другими уровнями.

Если вы не знакомы с Drupal, мы предлагаем читать эту книгу по порядку, поскольку главы расположены в расчете именно на такое чтение.

Наконец, вы можете загрузить примеры кодов этой книги, а также блок-схемы и диаграммы с сайта http://drupalbook.com или http://www.apress.com.

Удачи! И добро пожаловать в сообщество Drupal!

От издательства

Вы, читатель этой книги, и есть главный ее критик и комментатор. Мы ценим ваше мнение и хотим знать, что было сделано нами правильно, что можно было сделать лучше и что еще вы хотели бы увидеть изданным нами. Нам интересно услышать и любые другие замечания, которые вам хотелось бы высказать в наш адрес.

Мы ждем ваших комментариев и надеемся на них. Вы можете прислать нам бумажное или электронное письмо, либо просто посетить наш Web-сервер и оставить свои замечания там. Одним словом, любым удобным для вас способом дайте нам знать, нравится или нет вам эта книга, а также выскажите свое мнение о том, как сделать наши книги более интересными для вас.

Посылая письмо или сообщение, не забудьте указать название книги и ее авторов, а также ваш обратный адрес. Мы внимательно ознакомимся с вашим мнением и обязательно учтем его при отборе и подготовке к изданию последующих книг. Наши координаты:

E-mail: info@williamspublishing.com

WWW: http://www.williamspublishing.com

Адреса для писем из:

России: 115419, Москва, а/я 783 Украины: 03150, Киев, а/я 152