

Правильная верстка – путь к быстрой индексации и успешному продвижению

Разработка интернет-магазина – процесс многоэтапный. Верстка в нем обязательная составляющая. Именно благодаря ей пользователи в итоге могут видеть дизайн сайта, который изначально утверждался его владельцем.





Чтобы браузеры могли понимать и отображать страницы, используются специальная кодировка, язык разметки, а также таблицы стилей. Самостоятельно выполнить такую работу может только квалифицированный сотрудник. Без предварительной подготовки или обучения с этой задачей справиться сложно. Кроме того, вмешательство в код страниц может привести к серьезным ошибкам, исправить их будет непросто. Иногда даже приходится начинать все сначала.

Сегодня верстка дизайна сайта ориентируется на разнообразие используемой техники для входа в интернет. В данном случае важен размер монитора, параметры его настройки.

Приспособиться к множественным разрешениям экранов или дисплеев позволяет так называемая «резиновая» верстка. Она предусматривает работу не с пикселями, а с процентами величины размерности. Именно эта особенность позволяет полноценно располагать нужную картинку на мониторе. Этот вид верстки сегодня считается предпочтительным.

Верстка дизайна сайта: влияние на коммерческие показатели

Еще одна трудность для веб-программистов – огромное число браузеров. Для каждого из них сайт должен выглядеть так, как задумывалось в проекте создания. Браузеры тоже разрабатываются по определенным правилам, но все же имеют особенности, из-за которых страницы могут выглядеть иначе. Программисты для удобства пользователей стремятся создать условия единообразия, независимо от того, через какой браузер совершен вход. Создатели обоих программных продуктов заинтересованы в этом.

Но пока разработчики браузеров приводят свои детища к стандартным требованиям, специалисты по верстке занимаются адаптацией сайтов с учетом существующего разнообразия.

Требования предъявляемые к этому процессу весьма лаконичны:

- кодировка содержит комментарии;
- обязательно наличие логических блоков;
- отсутствие ошибок.

Для облегчения кода страниц используются каскадные таблицы стилей. Это позволяет избавляться от ненужных тэгов. Как результат, вес страницы уменьшается. На практике это дает быстрее загрузку, обеспечивая лучшую юзабилити.

Кроме этого, верстка дизайна сайта не только упрощает кодировку, но также должна быть написана с учетом необходимости выполнять преобразования ресурса. Грамотный код облегчает прохождение

индексации страниц в поисковых системах. Чем быстрее этот процесс завершится, тем раньше владелец интернет-магазина сможет начать привлечение покупателей/посетителей.

Обсуждая разработку сайта с исполнителем проекта, стоит уточнить факт отображения ресурса на разных платформах и корректность появления в браузерах. Моменты оптимизации, верстки, раскрутки в итоге оказываются довольно зависимыми от качества выполненных работ. Они влияют на продвижение сайта, как следствие, его коммерческие показатели.

Верстка для мобильных устройств

Смартфоны и другие электронные гаджеты еще более чувствительны к разработкам. Чтобы процесс распознавания сайтов был проще и понятнее для мобильных устройств используют `amp`-верстку.

Этот вид кода – открытый, потому бесплатный. Из наиболее популярных поисковиков в Рунете: Яндекс и Google, поддерживается только последним. Несмотря на преимущества скоростной загрузки, имеются существенные недостатки этого кода, особенно значимые для ИМ. Придется обходиться без ряда полезных блоков: отзывы, обратная связь, прочих. При этом надеяться на то, что посетителю понравится сайт и товар, возможно зайдет еще, используя другое устройство.

Однако, когда речь о поиске локальных объектов, фактически о магазинах, салонах, реально существующих на улицах города, такой подход – целесообразен. К тому же `amp`-верстка дополнительно поднимет ресурс в выдаче Гугл, благодаря упрощенному коду. Но определить действительную эффективность `amp`-верстки получится только с помощью плагинов, написанных вручную.

