

А. А. Бокарева, Т. М. Дёмова
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО WEB-САЙТА «ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕБЕЛИ ПОД ЗАКАЗ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЯЗЫКОВ HTML И JAVASCRIPT

Всемирная паутина (кратко называемая веб) является только одним из путей, каким можно получить доступ к информации через Интернет. Этот способ уникален тем, что позволяет документам быть связанными друг с другом посредством гипертекстовых ссылок. Таким образом формируется огромная информационная сеть.

Web представляет сеть постоянно обновляющихся информационных ресурсов, организованных в виде библиотеки гипертекстовых документов. Web-сервис посредством своих серверов, протоколов и программ-клиентов, называемых браузерами, позволяет передавать и представлять различную информацию (текстовую, графическую, мультимедийную и т. д.). Однако главную особенность представляют гиперссылки, связывающие между собой различные источники по желанию разработчика. Совокупность связанных Web-страниц, тематически объединенных одним разработчиком, образует сайт (site).

В ходе выполнения работы был получен полнофункциональный web-сайт «изготовление мебели под заказ», полностью готовый к применению. Данный сайт ориентирован на широкую целевую аудиторию. Принцип работы сайта заключается в возможности организации распространения материала рекламного характера для привлечения потенциальных клиентов.

Использование уникальных возможностей интернета позволяет сделать поиск и выбор мебели для дома более увлекательным, разнообразным, учитывающим интересы, потребности и компетенцию индивидуума.

Использование веб-сайта мебельной компании предоставляет следующие возможности:

- представить всю нужную информацию, включая контактные телефоны, заинтересованным пользователям;
- обновлять каталоги мебели и акции в режиме реального времени;
- размещение тематических статей и журналов.

Таким образом, использование веб-сайта мебельной компании помогает сэкономить время, решает задачу предоставления информации в виде изображений и тематических материалов, доступной из любой точки земли.