

Этапы менеджмента web-сайта

Выполнила: студентка 3
курса заочного отделения
группы СРЗ-151
Аникушина Алёна
Сергеевна

Оглавление

Этапы создания web-сайта

Планирование web-проекта

Семантическое ядро

Создание технического задания (ТЗ) на разработку web-сайта

Создание дизайн-макета web-сайта

Графические редакторы для создания дизайн-макета

HTML-верстка сайта

Программирование web-сайта

Наполнение web-сайта информацией

Виды контента

Размещение web-сайта на хостинг и домен клиента

Тестирование web-сайта

Источники

Этапы создания web-сайта



Менеджмент web-сайта — процесс управления созданием и сопровождением web-сайта с целью повышения эффективности процесса его функционирования.



[Оглавление](#)

Планирование web-проекта



Определение
целей и задач

Определение
целевой
аудитории

Проведение
конкурентного
анализа

Составление
семантического
ядра



[Оглавление](#)

Семантическое ядро

Семантическое ядро — это набор слов и словосочетаний, которые отражают тематику и структуру сайта.



Подбор ключевых слов

Google
ADWORDS

Яндекс
Wordstat

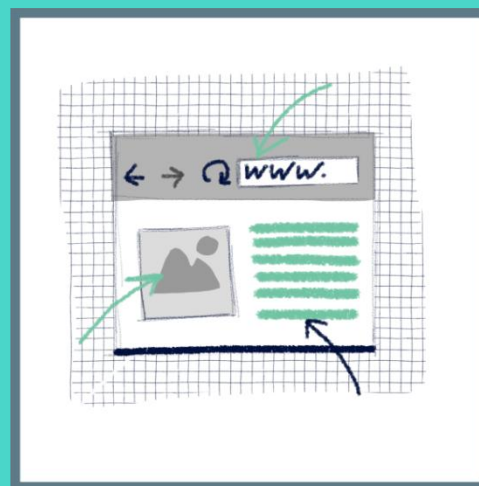


[Оглавление](#)

Создание технического задания (ТЗ) на разработку web-сайта



Техническое задание — документ, на основании которого разрабатывается сайт; содержит набор требований к сайту (структуре, дизайну, способам представления информации, системе управления, безопасности и т.д.).



[Оглавление](#)

Создание дизайн-макета web-сайта

Дизайнер в специальном графическом редакторе создает дизайн страниц будущего web-сайта с прорисовкой всех графических (банеров, кнопок, фотографий) и текстовых элементов, с учетом пожеланий заказчика и задания, прописанного в ТЗ. Этап заканчивается утверждением эскиза заказчиком.



[Оглавление](#)

Графические редакторы для создания дизайн-макета



GIMP

Графические редакторы

Растровые



Векторные

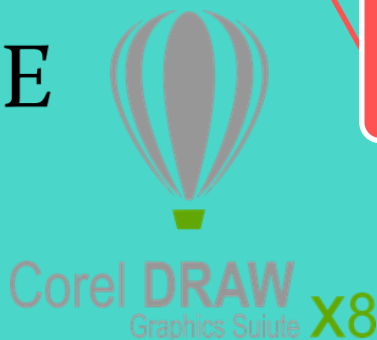
GIMP

Adobe Photoshop и др.

CorelDRAW

Inkscape

Adobe Illustrator и др.



[Оглавление](#)

HTML-верстка сайта



Дизайн-макет
передается
верстальщику

Перевод
дизайн-макета
на язык HTML

Отдельные
рисунки
складываются в
HTML-страницу

```
10 <header role="banner">
11   <h1>HTML Essential Training</h1>
12   <nav role="navigation">
13     <ul>
14       <li><a href="intro.htm" title="Intro" >Intro</a>
15       <li><a href="syntax.htm" title="Syntax" >Syntax</a>
16       <li><a href="structure.htm" title="Structure" >Structure</a>
17       <li><a href="links.htm" title="Links" >Links</a>
18       <li><a href="reference.htm" title="Reference" >Reference</a>

```



[Оглавление](#)

Программирование web-сайта

Используются DHTML, PHP, Perl, ASP и базы данных

Происходит создание всех страниц сайта

Определяется порядок работы меню

Расставляются гипер-ссылки

Создается динамика на сайте

Программируются гостевая книга, форум, новостная лента и т.д.

Создание администраторского интерфейса

! Важно определить, на какой системе администрирования (Content Management Site) будет работать сайт.



CMS
Content Management System



[Оглавление](#)

Наполнение web-сайта информацией

Наполнение статической информацией
([контентом](#)): тексты и фотографии, баннеры и др.

Эта информация становится доступной для
просмотра.



Сбор информации,
подходящей по
тематике сайта



Обновление новостей
и каталогов



Выявление ошибок
в текстах и сбоях
в отображении



Обработка и
размещение
изображений



[Оглавление](#)

Виды контента

ВИДЫ КОНТЕНТА

ТЕКСТОВЫЙ КОНТЕНТ

Всевозможные тексты для вашего сайта. Это может быть описание услуг, карточки товаров, новые блогговые или новостные статьи.

ФАКТИЧЕСКИЙ КОНТЕНТ

Инструкции для пользователей, технические описания и характеристики товаров, таблицы или цифровая информация, фактические данные исследований

ГРАФИЧЕСКИЙ КОНТЕНТ

Любой графический материал – изображения, фотографии, анимации. К этому виду также можно отнести диаграммы и видео.



Размещение web-сайта на хостинг и домен клиента

Происходит
расположение
сайта в сети
Internet.
Может
проводиться
параллельно с
любым из
этапов.



Хостинг – это «дом» для
вашего сайта

Домен – адрес этого дома



[Оглавление](#)

Тестирование web-сайта

Веб-дизайн сайта должен адекватно выглядеть в различных браузерах, особенно в: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome и Opera

Этап включает проверки: вид страницы с увеличенными шрифтами, при разных размерах окна браузера, при отсутствии флэш-плеера и т.д.

Выявляются все ошибки и недочеты в программировании и написании текстов

Кроссбраузерное тестирование



Адаптивный дизайн



[Оглавление](#)

ИСТОЧНИКИ

1. http://im.fert.ru/pages/jetapy_sozdaniya_ved-sajta/
2. <https://studfiles.net/preview/4257985/page:2/>
3. <https://netpeak.net/ru/blog/kak-sostavit-semanticheskoe-yadro-ne-obrashchayas-k-spetsialistu-rukovodstvo-dlya-vladeltsev-internet-magazinov/>
4. <http://www.prior.lv/blog/web-menedzhment-ot-razrabotki-do-prodvizheniya/>
5. <http://helpiks.org/6-20065.html>

