

Подготовка к созданию сайта ──Заголовок уровня 2

В этом разделе мы рассмотрим вопросы, которые необходимо решить до начала создания сайта.

Что необходимо определить перед началом работы? Какне вопросы надо оговорить с заказчиком? Чем определяется дизайн и выбор технологий при создании сайта?

Вы научитесь:

для чего нужен сайт? extstyle = 3аголовок уровня 3

Итак, первый вопрос, на который необходимо ответить перед началом работы над сайтом - для чего Вам нужен сайт?

Другими словами, какова цель создания сайта? Это персональный сайт, рассказывающий о Вас, о Вашем хобби, или это сайт-визитка, призванный заявить о Вашем бизиесе во Всемирной паутине? А может, Вам нужно что-то более крупное, например, каталог или интернетмагазин?

Знание целей сайта подскажет тип создаваемого содержимого, с которым Вы будете работать, а также технологии, которые вам потребуется задействовать (текст, графика, мультимедийные элементы, динамическое содержимое).

Определение аудитории сайта — Заголовок уровня 3

Второй вопрос, на который мы должны найти ответ - из кого состоит потенциальная аудитория сайта?

Знание представителей своей аудитории важно для дизайна и функциональности сайта. Сайт для детей потребует больше анимации, интерактивности и ярких шегов. Вэрослые предпечут серьезный стиль и углубленный анализ. Пожилым людям может понадобиться увеличенный прифут и дугите изменения, облегчающие работу с сайтом.

Как к Вам приходят клиенты? Заголовок уровня 3

Третий важный вопрос - как Ваши посетители попадают на сайт?

Клиенты могут попасть к вам со стационарного компьютера, ноутбука, планшега или сотового телефона; они могут использовать высокоскоростной Интернет или могаем, безлимитное полключение или оплату за трафик. Клиенты, использующие модем или сотовый телефон, скорее всего, не закотят видеть много графики и видео, а обладатели больших экранов и высокоскоростной безлимитной связи могут потребовать их как можно больше.

Важно продумать, каким браузером они чаше пользуются и каково разрешение их экрана? Эту информацию Вы не сможете получить самостоятельно, по крайней мере, до создания сайта. Поэтому Вы можете воспользоваться статистикой, доступной на ресурсе w3schools.com. Этот ресурс предназначен для изучения web-restwonoruй и связанных с ними аспектов.

После того, как Вы ответили на вопросы о целях и задачах Вашего сайта, определили аудиторию и предпочтительные технологии, Вы должны решить, какое содержимое Вы будете размешать на сайте. Определите круг тем, которые Вам надо осветить, разбейте их на разделы. Эти разделы впоследствии станут страницами Вашего сайта. Набросайте план для каждой страницы: что конкретно Вы будете там размешать. Продумайте заголовки страниц.

После того Вы можете приступить к созданию блок-схемы сайта. Блок-схемы - это графическое представление структурных связей всех разделов сайта. Блок-схема позволяет системовать будущий web-проект, что позволяет еще до начала разработки самого проекта продумать все его составляющие, устранить недостатки и выделить самые оптимальные и успешные решения.

Важная функция блок-схемы: она позволяет продумать навигацию по сайту. Как Ваши страницы будут связаны друг с другом? Сколько уровней меню Вам нужно? Все ли связи логичны?

После солдания блок-схемы можно приступать к рисованию странии сайта. Обычно солдают несколько вариантов главной и шабловной ("рядовой") страницы и предлагают их на рассмотренне заказчику; Для рисования используют графические редакторы, например, Adobe Photoshop или Adobe Illustrator.

Вы можете посмотреть:

A03аЦ

стапистику популярности браузеров; http://www.w3schools.com/browsers/browsers_stats.asp

— Разрывы строк

стапистику разрешений экрана; http://www.w3schools.com/browsers/browsers_display.asp

статистику поспольования мойстывых устройств; http://www.w3schools.com/browsers/browsers_mobile.asp

статистику использования разных версий браузера Internet Explorer (и это очень важно!), а также других популярных браузеров.

http://www.w3schools.com/browsers/browsers_explorer.asp

© Институт современного образования. © Центр компьютерного обучения, 2017.