

Создание семантической разметки по макету

Выполнен на 0%




Введение




Углублённая теория

+




Методика написания семантической разметки


—




Шаг 1. Выделяем крупные смысловые блоки на каждой странице сайта



Шаг 2. Размечаем в блоках крупные смысловые разделы



Шаг 3. Выделяем заголовок всего документа и заголовки смысловых разделов




Шаг 4. Размечаем элементы в смысловых разделах




Шаг 5. Размечаем фразовые элементы



Кейс 1, лёгкий уровень



Кейс 2, лёгкий уровень



Кейс 3, лёгкий уровень



Кейс 4, средний уровень

+



Кейс 5, средний уровень



Кейс 6, средний уровень



Кейс 7, сложный уровень

+



Кейс 8, сложный уровень




Кейс 9, сложный уровень



Бонусный кейс 10, лёгкий уровень



Бонусный кейс 11, средний уровень



Бонусный кейс 12, сложный уровень

[Главная](#) / [Моё обучение](#) / [Создание семантической разметки по макету](#) /

Методика написания семантической разметки

Перед тем как приступить к разметке, определим `!DOCTYPE`, укажем язык содержимого, кодировку и заголовок страницы во вкладке браузера. Важность этих действий описывается в [главе «Структура HTML-документа»](#) интерактивных курсов.

Подробнее про `!DOCTYPE`, его историю и подход к его формированию мы написали в статье в нашем блоге: [«DOCTYPE: история и варианты применения»](#).

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <title>Заголовок страницы</title>
  </head>
  <body>
  </body>
</html>
```

Следуя алгоритму разметки, мы идём от общего к частному: сначала размечаем крупные блоки, а затем детализируем каждый блок. Такой подход позволяет чётко представлять структуру размечаемого документа и подробно реализовывать её. По сути, мы сначала создаём оглавление нашего документа, а затем пишем каждую его главу.

Далее лучше всего придерживаться следующей последовательности шагов для построения разметки:

— [Шаг 1. Выделяем крупные смысловые блоки на каждой странице сайта](#)

— [Шаг 2. Размечаем в блоках крупные смысловые разделы](#)

— [Шаг 3. Выделяем заголовок всего документа и заголовки смысловых разделов](#)

— [Шаг 4. Размечаем мелкие элементы в смысловых разделах](#)

— [Шаг 5. Размечаем фразовые элементы](#)

[←](#) Часто используемые теги и типовые ошибки

Шаг 1. Выделяем крупные смысловые блоки на каждой странице сайта [→](#)



Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик

React-разработчик

Фулстек-разработчик

Бэкенд-разработчик

Услуги

Работа наставником

Для учителей

Стать автором

Курсы

HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация

JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов

JavaScript. Архитектура клиентских приложений

React. Разработка сложных клиентских приложений

PHP. Профессиональная веб-разработка

PHP и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API

Анимация для фронтендеров

Вёрстка email-рассылок

Vue.js для опытных разработчиков

Регулярные выражения для фронтендеров

Шаблонизаторы HTML

Алгоритмы и структуры данных

Анатомия CSS-каскада

Блог

С чего начать

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация

Об Академии

О центре карьеры

Остальное

Написать нам

Мероприятия

Форум