

Создание семантической разметки по макету

Выполнен на 0%

Введение

Углублённая теория

Подходы к разметке

Работа со спецификацией

Проверка валидности

Часто используемые теги и типовые ошибки

Методика написания семантической разметки

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 / Углублённая теория /

Подходы к разметке

Существует 3 подхода к разметке HTML-страницы:

— страница как документ,

— «дивянка»,

— страница как интерфейс.

1. Страница как документ.

Подход воссоздаёт первоначальную логическую структуру документа.

С самого начала веб задумывался как способ обмениваться документами, и большинство существующих типов сайтов (информационные, новостные сайты, блоги, магазины и так далее) можно представить в виде документов — страниц, содержащих информационный контент. Подход к странице как к документу органичен для большинства сайтов, которые вам предстоит верстать в профессиональной жизни.

2. «Дивянка»

Все структурные элементы страницы размечаются тегами `div`, семантические теги не используются. Это затрудняет понимание логической структуры сайта. HTML-Academy не очень любит этот подход, однако мы допускаем его использование в работах студентов.

Чтобы лучше понять разницу в первом и втором подходе, сравните два куска кода:

— Страница как документ aka Семантическая вёрстка

```
<header class="main-header">
  <div class="container">
    <nav class="main-navigation">
      ...
    </nav>
  </div>
</header>
```

— «Дивянка»

```
<div class="main-header">
  <div class="container">
    <div class="main-navigation">
      ...
    </div>
  </div>
</div>
```

3. Страница как интерфейс

Страница представляется как пользовательский интерфейс для взаимодействия с сервисом или любым другим устройством.

Этот подход хорош для проектирования [игр](#) или [сайтов с живыми графиками](#) — в общем, страниц, где отсутствуют привычные нам «шапка — основное содержание — подвал».

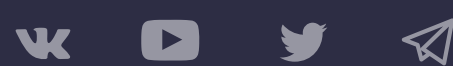
Мы в HTML-Academy выбрали подход *Страница как документ*, так как считаем его каноничным, и учим ему. Именно этот подход называется семантической вёрсткой — потому, что здесь все теги используются в соответствии с их значением.

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Углублённая теория

Работа со спецификацией



Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

Профессии

Фронтенд-разработчик

Реаест-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