

Вёрстка текстового содержимого страниц

Выполнен на 0%

Обзор основных тем и элементов

Углублённая теория

Методология вёрстки текстовых элементов

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

Главная / Моё обучение / Вёрстка текстового содержимого страниц /

Обзор основных тем и элементов

Если вы верстаете сайт, на котором предполагается много текстов, появляются не только секции и блоки, но и текстовые элементы — цитаты и врезки, подписи и выделенные ссылки. Обычно эти элементы применяются в посте — отдельной новости/публикации.

Пост состоит из обязательных элементов — заголовка и собственно текста, а также элементов, которые позволят подчеркнуть основные мысли, выделить важное, вынести отдельно техническую информацию, украсить текст, встроить дополнительный контент, который не должен потеряться в основном потоке мыслей...

В самой запущенной ситуации пост в текстовом плане может состоять из:

- Заголовок (обязательно);
- Подзаголовок;
- Лида (вводный элемент, содержит главную мысль, индексируется как описание материала);
- Собственно текста (обязательно);
- Акцентов внутри текста;
- Цитат и акцентных мыслей;
- Списков;
- Демонстрационных материалов (изображения, схемы, таблицы) с подписями;
- Дополнительной информации по теме (обычно выносится вбок или публикуется на блёклом фоне/более мелко/менее контрастным шрифтом);
- Метаданных (автор, дата, количество просмотров, теги, время чтения);
- Таблиц;
- Колонок;
- Ссылок на другие материалы (зачастую либо под материалом, либо сбоку) и сносок;
- А также формул.

О чём мы не говорим в навыке про вёрстку текстового содержимого

- Об изображениях как таковых. Всё, что касается изображений и даже больше, мы разбираем в главе «Ссылки и изображения».
- О формах. Формы мы рассматриваем в двух главах: «Формы, часть 1» и «Формы, часть 2».
- О том, как нужно верстать сайты в целом, об этом весь наш проект.
- О блоках и их стилизации мы также постараемся не говорить. Здесь речь про пост/текст/статью/материал и то, что в него входит.

При этом у каждого элемента могут быть свои дизайнерские решения, например, каждый абзац может начинаться с красной строки (первая строка может иметь увеличенный отступ или наоборот), или у первого абзаца может быть буква (первая буква значительно крупнее остальных и/или с особым шрифтом), не говоря уже об остальных элементах.

Есть определённые традиции в оформлении всех этих элементов, типовые приёмы. Но бывают и особенные случаи. Начнём с «традиционных» и потом перейдём к «нетрадиционным» подходам в оформлении текстовых элементов.

Вот основные техники, с помощью которых текст оформляется:

- особенные шрифты;
- изменение текстовых параметров (кегль, цвет, интерлиньяж, трекинг, насыщенность, трансформации...) одного символа или текстового элемента, типографика;
- изменённые отступы или выравнивание иногда могут служить декоративным элементом;
- обводки;
- фоны (и сопутствующее: градиенты, радиусы скругления...);
- графика (как часть контента или как фон);

Бывает, применяется всё вместе.

Как написать и запустить HTML на компьютере?

26 марта 2020

9 мин

1339

Автор [Евгений Шкляр](#)

У

тобы стать профессиональным разработчиком, нужно уметь пользоваться инструментами. В этом выпуске разберёмся, как и в чём написать и запустить HTML-код на своём компьютере.

Шаг 1. Качаем текстовый редактор

Для того, чтобы написать код, годится вообще любой [текстовый редактор](#). Подойдёт даже «Блокнот» на вашем компьютере (но в нём очень неудобно всё делать). Мы скачаем и установим хороший редактор, заточенный под веб-разработку.

Здесь есть и буква, и лид, и обводка, и фон, и метаданные...

Помимо текстов так таковых, следует учитывать особенности:

- при добавлении знака рубля на страницу;
- при переполнении текстом, однострочном и многострочном.

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Углублённая теория



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