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

полный комплект

🔼 Кейс 7, сложный уровень

Кейс 8, сложный уровень

Кейс 9, сложный уровень

Главная / Моё обучение

Вёрстка текстового содержимого страниц

Профессиональная задача

Пул задач, включающий профессиональное оформление текстовых сайтов, оптимальное подключение сторонних шрифтов, подготовку страниц для работы с CMS, вёрстку обтекаемых элементов (изображений, буквиц, врезок), тонкую настройку типографики (переносы слов, неразрывные пробелы, интерлиньяж, трекинг).

Зачем нужен этот навык

Тексты — самый массовый тип контента, который индексируется лучше всего и наилучшим образом передаёт информацию. Компании стараются повысить узнаваемость с помощью уникальной типографики и оригинального дизайна. Поэтому в задачах вёрстки текстов и текстовых элементов есть много тонкостей и особенностей. Кроме того, в погоне за оригинальным оформлением важно не забывать о семантичности разметки и доступности самого содержания.

Даже если текст идеально написан, его необходимо оформить: встроить на сайт так, чтобы его было удобно и приятно читать, если текст большой — структурировать, если в тексте есть акцентные мысли — правильно их выделить. Владение этими знаниями и их применение показывает профессионализм верстальщика в работе с текстовым содержимым.

Освоив этот навык, вы научитесь корректно оценивать и оформлять тексты и их отдельные декоративные элементы. Мы рассматриваем как основные технологии, применяющиеся для вёрстки текстового содержимого, так и отдельные смысловые и декоративные элементы текстов, и относящиеся к оформлению текстов принципы редакторской работы.

Расположение относительно других навыков

Мы предлагаем порядок освоения навыков по дереву навыков. Этот навык мы рекомендуем проходить, уже научившись создавать семантическую разметку, выгружать данные из графических редакторов и строить сетки страниц.

Минимальные требования для освоения

Чтобы встраивать текстовое содержимое, нужно сделать практически всё остальное: создать семантическую разметку крупных блоков, построить сетку страниц, стилизовать блоки сайта в соответствии с макетом... Но если у сайта не предполагалось никакой сетки, то можно ограничиться знанием основ HTML и CSS.

Мы учим этому в главах курсов Знакомство с HTML и CSS, Продвинутый HTML и CSS. В навыке используются технологии, с которыми можно познакомиться в главах курса Построение сеток.

Состав навыка

Подготовительный материал

Дополняет базовые знания, полученные в интерактивных курсах, всем необходимым для начала отработки кейсов.

Углублённая теория

Углублённая теория и методики общим объёмом 50-80 страниц.

Описания работы технологий, детально описанные процессы вёрстки отдельных элементов. Информация о тонкостях вёрстки каждого элемента. В случае использования специфических технологий — инструменты для работы с ними.

Демонстрационные кейсы

Два кейса лёгкого уровня и по одному кейсу среднего и сложного уровней имеют пошаговые демонстрации: кейс 1 и кейс 2 лёгкого уровня, кейс 4 среднего уровня и кейс 7 сложного уровня.

Разборы кейсов выполнены в виде специальных интерактивных демонстраций. В них вы видите каждое изменение кода, результат его работы и пояснение к этому изменению.

Мы подготовили специальное оформление для интерактивных демонстраций, которое «подсвечивает» важные

В каждом кейсе в качестве входных данных мы получаем дизайн страниц (макет). Затем, используя предложенную методику, пошагово верстаем страницу. На выходе получаем готовую разметку и стили. Вы можете попробовать сверстать их самостоятельно, а потом свериться с пошаговой демонстрацией и исправить ошибки, если вы их сделали.

Тренировочный материал

или новые части сетки.

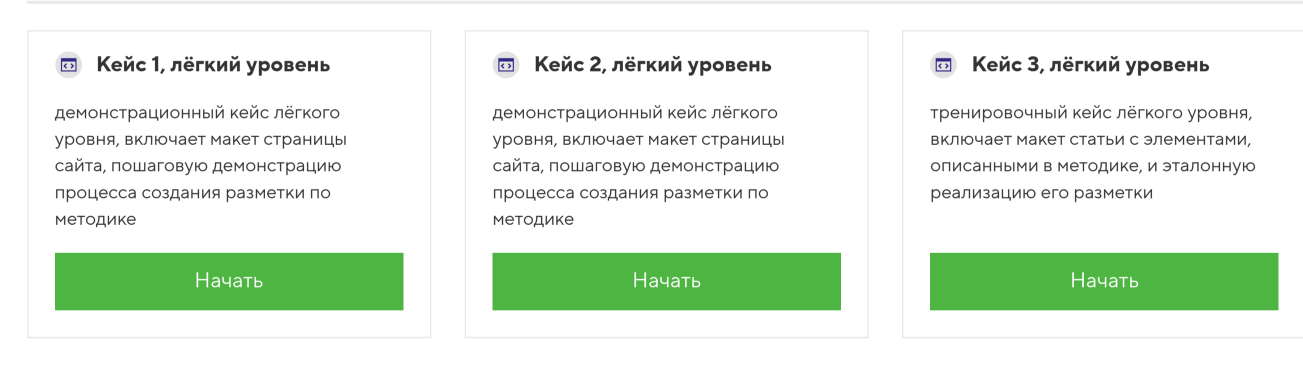
Кейсы с возрастающей сложностью и эталонными решениями, на которых вы и тренируете навык.

В базовый навык входит пять тренировочных кейсов для самостоятельной вёрстки: один — лёгкого уровня (кейс 3) и по два среднего (кейс 5, кейс 6) и сложного (кейс 8, кейс 9) уровней.

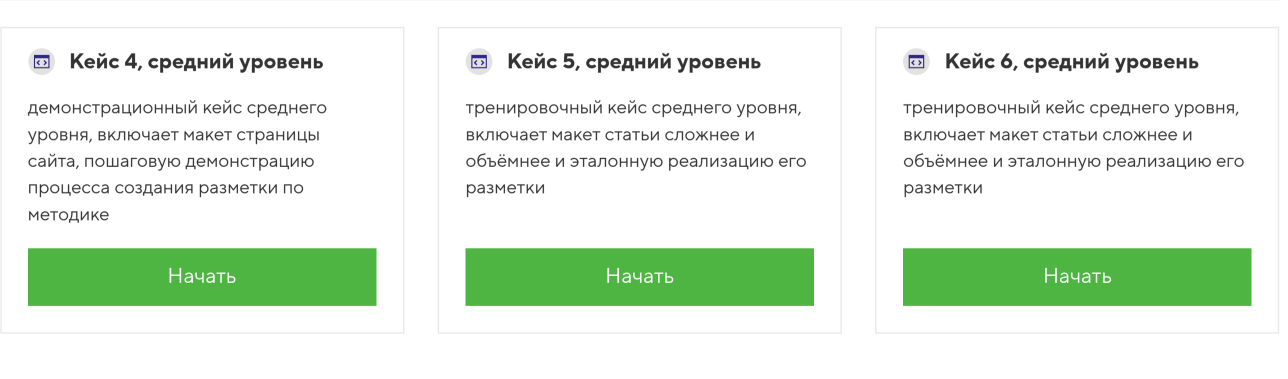
В качестве входных данных вы получаете дизайны страниц, на выходе должна получиться разметка со стилями.

Для тренировочных кейсов нет подробных разборов, но есть эталонное решение от авторов, которое можно сравнить со своим.

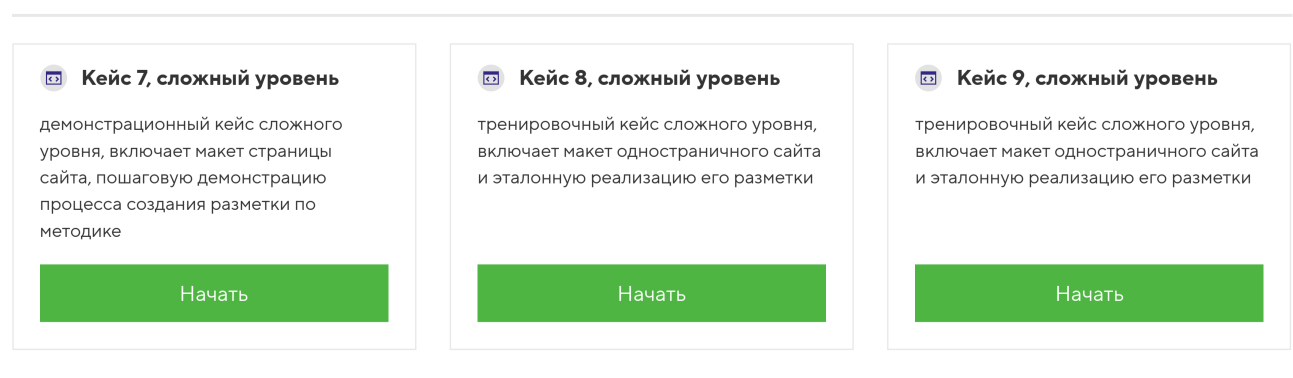
Кейсы лёгкого уровня



Кейсы среднего уровня



Кейсы сложного уровня





практикум Тренажёры

Подписка Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии

Фронтенд-разработчик React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Услуги Работа наставником Для учителей Стать автором

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

РНР. Профессиональная веб-разработка РНР 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

Шпаргалки для разработчиков

Отчеты о курсах

Информация Об Академии

С чего начать

О центре карьеры

Остальное

Написать нам Мероприятия Форум