

## Вёрстка текстового содержимого страниц

Выполнен на 0%

Обзор основных тем и элементов

Углублённая теория

Методология вёрстки текстовых элементов

Основные элементы текста

Заголовки

Текст и контрастность

Лид

Цитаты

Врезки, обтекания

Списки

Метаданные, дата, автор

Подписи к демонстрационному материалу

Ссылки, подчёркивания

Акценты внутри текста

Направление текста и трансформация

Дополнительные элементы текста и декорирование отдельных слов

Использование верхнего и нижнего индекса для формул и не только

Таблицы

Колонки на странице

Переполнение текстом, односторонне и многостороннее

Декоративные элементы

Перенос строк и слов

Буквицы и красная строка

Вставка знака рубля

Сложные обтекания

Прозрачные буквы

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 / Методология вёрстки текстовых элементов / Основные элементы текста /

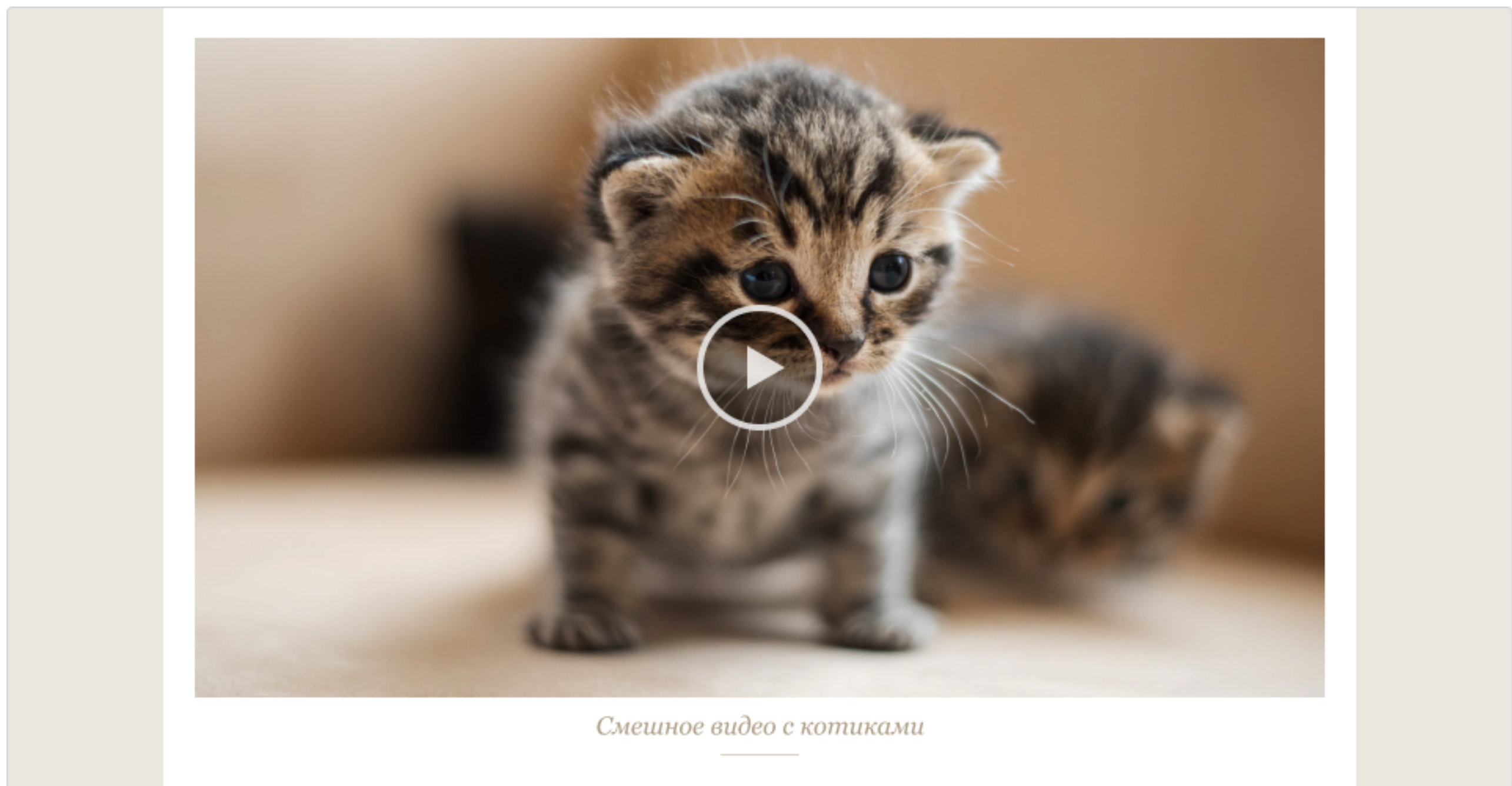
## Подписи к демонстрационному материалу

До этого мы рассматривали случаи, когда текст играл главную роль. Но не всегда так бывает — текст может служить вспомогательным элементом, например, быть подписью к отдельно стоящему изображению. В таком случае картинку уместно обернуть в тег `<figure>`, а подпись к ней заключить в тег `<figcaption>`. Мы уже рассматривали такой вариант разметки в главе «Ссылки и изображения».

Давайте разберём ещё несколько примеров подписей к демонстрационному материалу.

### Подпись к видеоролику

Аналогично случаю с изображением подпись может быть у видеоролика, если он выступает в роли демонстрационного материала.



Пример подписи к видеоролику

```
<figure>
  <video src="kitten.mov"></video>
  <figcaption>Смешное видео с котиками</figcaption>
</figure>
```

```
figure {
  padding: 20px;

  background-color: #ffffff;
}

video {
  width: 100%;
}

figcaption {
  position: relative;
  margin: 8px 0;

  font-family: "Georgia", "Times New Roman", serif;
  font-style: italic;
  font-weight: normal;
  font-size: 16px;
  line-height: 20px;
  text-align: center;
  color: #ad9d85;
}

figcaption::after {
  content: "";
  position: absolute;
  bottom: -8px;
  left: 0;
  right: 0;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  width: 50px;
  height: 1px;

  background-color: #d6cec2;
}
```

### Подпись к диаграмме или схеме

В качестве содержимого `<figure>` может быть интерактивная SVG-диаграмма. При этом подпись также записывается в `<figcaption>`.



Пример подписи к диаграмме

```
<figure>
  <figcaption>Диаграмма распределения трудностей работы из дома</figcaption>
  <div class="diagram">
    ...
  </div>
</figure>
```

```
figure {
  background-color: #ebddf1;
}

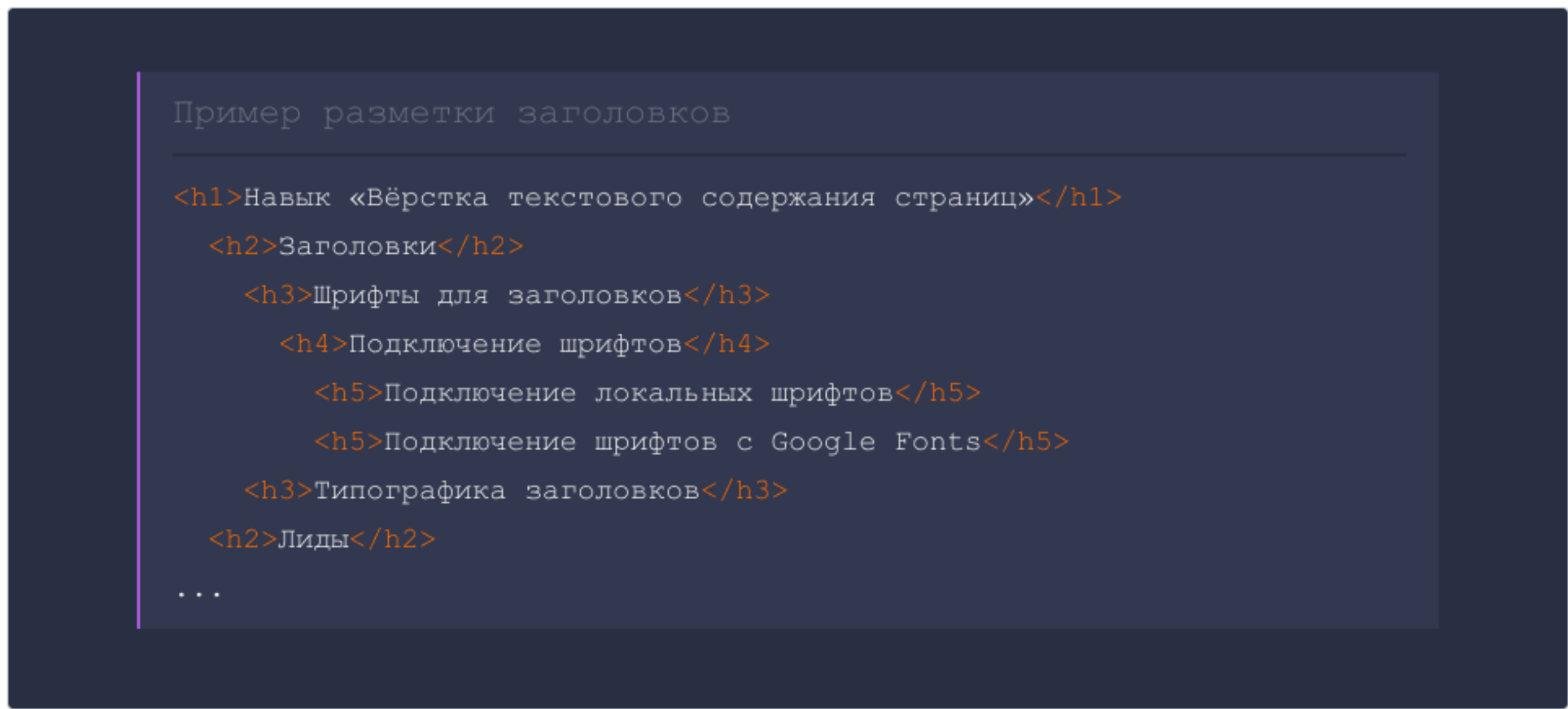
figcaption {
  padding: 15px;

  font-family: "Arial", sans-serif;
  font-style: italic;
  font-weight: normal;
  font-size: 22px;
  line-height: 20px;
  text-align: center;
  letter-spacing: 0.01em;
  color: #ffffff;

  background-color: #dec1e0;
}
```

### Подпись к листингу кода

Листинг кода может также быть подписан аналогично случаям выше.



Пример подписи к листингу кода

```
<figure>
  <figcaption>Пример разметки заголовков</figcaption>
  <pre><code>
    <span class="color">&lt;h1&gt;</span>Навык «Вёрстка текстового содержания страниц»<span
class="color">&lt;h2&gt;</span>
    ...
  </code></pre>
</figure>
```

```
figure {
  padding: 10px 22px;

  background-color: #31384f;
  border-left: 2px solid #ab5bdb;

  font-family: "Courier New", monospace;
  font-style: normal;
  font-weight: normal;
  font-size: 18px;
  line-height: 30px;
}

figcaption {
  padding: 5px;
  border-bottom: 2px solid #292f42;

  font-size: 22px;
  line-height: 30px;
  color: #f2f2f2;
  opacity: 0.3;
}

pre {
  margin: 5px 0;

  color: #f2f2f2;
}

.color {
  color: #ff6b00;
}
```

## Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Метаданные, дата, автор

Ссылки, подчёркивания

### Практикум

Тренажёры

Подписка

Для команд и компаний

Учебник по PHP

### Профессии

Фронтенд-разработчик

Рекст-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

Шаблоны 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