#### **Blade Agency**

В Инструкция по вёрстке

В Полезные ссылки

Главная / Моё обучение / Blade Agency /

#### Полезные ссылки

#### Подготовка

- Обзор редакторов для верстальщика
- Что на самом деле происходит, когда пользователь вбивает в браузер адрес google.com
- Принципы работы современных веб-браузеров

#### Разметка

- Простые правила разметки
- Зачем нужны заголовки и какие теги использовать
- Секции в футере
- Слова, часто используемые в CSS-классах
- Кодгайд: почему, зачем и как?
- Стиль кода Академии
- Зачем нужен БЭМ
- Семантика для циников 💽
- Людоедский интерфейс 🖢

## Работа с графикой

- Старт в Figma для верстальщика
- Как отличить контентное изображение от декоративного
- Как правильно вставлять SVG
- SVG в вебе. Практическое руководство
- Как проектировать, создавать и анимировать SVG
- SVG: группировка и переиспользование элементов
- Размеры в SVG
- Coloring SVG in CSS Background Images

#### Базовая стилизация

- Архитектура CSS
- Культ карго CSS
- Принципы написания однородного CSS-кода
- БЭМ: основные понятия
- O normalize.css
- Никто не знает CSS: специфичность не каскад

### Сетки

- Интерактивная диаграмма блочной модели документа
- Полное руководство по Flexbox
- Solved by Flexbox
- Flexbox playground
- Книга про тонкости строчных элементов
- Флоатомания: разъяснение как работает CSS-свойство float

# Декоративные элементы

- Псевдоэлементы, которых не может быть
- Принципы анимации для веба
- Выставление рейтинга
- Блеск и нищета стандартных селектов

## Адаптивные сетки и декоративные элементы

- Адаптивная вёрстка
- Основные принципы «отзывчивого» веб-дизайна
- Сборник ресурсов по адаптивности
- 5 распространённых проблем, которые решает адаптивная вёрстка
- 11 вещей которые я узнал, читая спецификацию flexbox

## Адаптивная графика

- Основы адаптивности изображений
- Почему мы не можем делать по-настоящему адаптивные изображения при помощи CSS или JavaScript
- Сколько нужно верстальщиков, чтобы вставить **<picture>** ? 💽
- Automatically art-directed responsive images

# **JavaScript**

- Что такое DOM-дерево?
- Улучшаем опыт взаимодействия с формами
  - **<** Инструкция по вёрстке





## 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

## 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

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

## Блог

С чего начать Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

#### Информация Об Академии

О центре карьеры

#### Остальное Написать нам

Мероприятия Форум