

freeCodeCamp (A)

Наконец, вы узнаете, как создавать веб-страницы, которые реагируют на разные размеры экрана, создав карточку Twitter с помощью Flexbox и сложный макет блога с помощью CSS Grid.

Курсы

Базовый HTML и HTML5

HTML - это язык разметки, который использует специальный синтаксис или нотацию для описания структуры веб-страницы для браузера. Элементы HTML обычно имеют открывающие и закрывающие теги, которые окружают контент и придают ему смысл. Например, различные элементы могут описывать текст как заголовок, абзац или элемент списка.

В этом курсе вы создадите приложение для фотографий кошек, чтобы изучить некоторые из наиболее распространенных элементов HTML - строительных блоков любой веб-страницы.

▼ Расширить курсы

28/28

Базовый CSS

CSS или каскадные таблицы стилей сообщают браузеру, как отображать текст и другое содержимое, которое вы пишете в HTML. С помощью CSS вы можете управлять цветом, шрифтом, размером, интервалом и многими другими аспектами HTML-элементов.

Теперь, когда вы описали структуру своего приложения для фотографий кошек, придайте ему стиль с помощью CSS.

▼ Расширить курсы

44/44

Прикладной визуальный дизайн

Визуальный дизайн - это сочетание типографики, теории цвета, графики, анимации, макета страницы и многого другого, чтобы помочь донести ваше уникальное сообщение.

В этом курсе вы узнаете, как применять эти различные элементы визуального дизайна к своим веб-страницам.

▼ Расширить курсы

52/52

Прикладная доступность

В веб-разработке доступность относится к веб-контенту и пользовательскому интерфейсу (UI), которые могут быть поняты, ориентированы и с которыми может взаимодействовать широкая аудитория. Сюда входят люди с нарушениями зрения, слуха, подвижности или когнитивных функций.

В этом курсе вы познакомитесь с передовыми методами создания веб-страниц, доступных для всех.

▼ Расширить курсы

22/22

freeCodeCamp (A)

анимации, макета страницы и многого другого, чтобы помочь донести ваше уникальное сообщение.

В этом курсе вы узнаете, как применять эти различные элементы визуального дизайна к своим веб-страницам.

▼ Расширить курсы

52/52

Прикладная доступность

В веб-разработке доступность относится к веб-контенту и пользовательскому интерфейсу (UI), которые могут быть поняты, ориентированы и с которыми может взаимодействовать широкая аудитория. Сюда входят люди с нарушениями зрения, слуха, подвижности или когнитивных функций.

В этом курсе вы познакомитесь с передовыми методами создания веб-страниц, доступных для всех.

▼ Расширить курсы

22/22

Принципы адаптивного веб-дизайна

Есть много устройств, которые могут получить доступ к Интернету, и они бывают самых разных форм и размеров. Адаптивный веб-дизайн - это практика разработки гибких веб-сайтов, которые могут реагировать на различные размеры экрана, ориентацию и разрешение.

В этом курсе вы узнаете, как использовать CSS, чтобы ваши веб-страницы выглядели хорошо, независимо от того, на каком устройстве они просматриваются.

▼ Расширить курсы

4/4

CSS Flexbox

Flexbox - это мощный, хорошо поддерживаемый метод компоновки, представленный в последней версии CSS, CSS3. С помощью flexbox легко центрировать элементы на странице и создавать динамические пользовательские интерфейсы, которые автоматически сжимаются и расширяются.

В этом курсе вы изучите основы гибкого бокса и динамических макетов, создав карточку Twitter.

▼ Расширить курсы

17/17

CSS-сетка

Сетка CSS - это новый стандарт, упрощающий создание сложных адаптивных макетов. Он работает, превращая HTML-элемент в сетку, и позволяет размещать дочерние элементы в любом месте.

В этом курсе вы изучите основы сетки CSS, создавая различные сложные макеты, включая блог.

▼ Расширить курсы

22/22