

Новые возможности HTML5/CSS3

Урок 2





Кадочников Алексей

Frontend-разработчик

- ☀ Веб-разработчик со стажем более 9 лет
- ☀ Преподаватель GeekBrains с 2015 года
- ☀ Автор курсов по Frontend на портале Geekbrains
- ☀ Работал в таких компаниях как VK и Wizard-C



Немного вдохновения

1

Препроцессоры

2

Новые возможности html5

3

Новые возможности CSS3

4

Методология БЭМ

5




Адаптивная вёрстка

6

Работа с проектом



Что будет на уроке сегодня

-  Новые возможности html5/css3
-  details
-  Бургер меню на чистом html5/css3



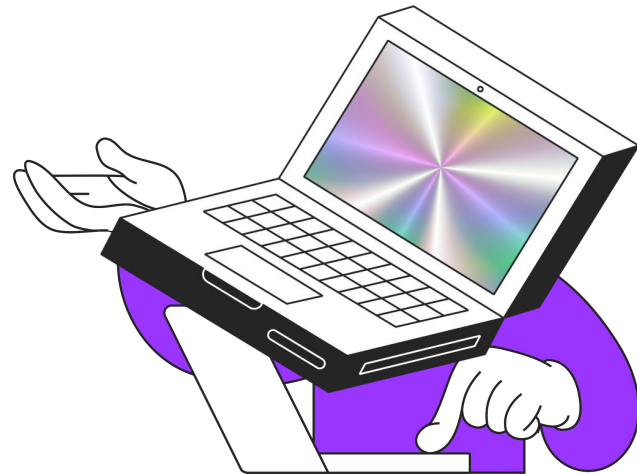
НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ html5/css3





Новые возможности html5/css3

Перед тем как мы начнём, давайте вспомним что ни в html ни в css изначально не было возможности добавить интерактивные возможности для контента, даже эффекты наведения добавлялись с помощью языка программирования javascript, но технологии не стоят на месте и html5, css3 сильно шагнули вперед и теперь обладают достаточно серьезным функционалом





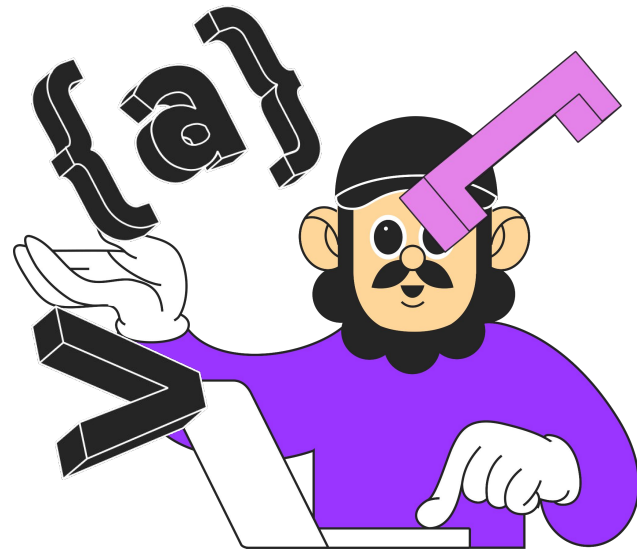
details





details

Виджет раскрытия обычно представлен на экране с использованием небольшого треугольника, который поворачивается, чтобы показать состояние открытия / закрытия, с меткой рядом с треугольником. Если первый дочерний элемент элемента `<details>` является `<summary>`, содержимое элемента `<summary>` используется в качестве метки для виджета раскрытия.





Стилизация details







Бургер меню на чистом html5/css3





Итоги

-  Узнали про новые возможности html5/css3
-  Ознакомились с details
-  Освоили как создается бургер меню на чистом html5/css3

Спасибо 
за внимание

