

# Руководства для разработчиков

В документах MDN есть несколько руководств. Целью этих статей является добавление дополнительных примеров использования или обучение использованию API или функции. Эта страница содержит ссылки на некоторые из самых популярных материалов.

**HTML Структурирование сети с помощью HTML** Область обучения HTML предлагает учебные пособия, которые помогут вам изучить HTML с нуля.

**Основы HTML** Эта статья даст вам базовое понимание HTML. Следуя этому руководству, вы сможете продолжить изучение материала в области обучения HTML.

**CSS Научитесь стилизовать HTML с помощью CSS** Наш полный учебник по CSS, который проведет вас от первых шагов через стилизацию текста, создание макетов и многое другое.

**Руководства по макету CSS** В MDN существует большое количество руководств по CSS Layout, на этой странице они собраны все вместе.

**Использование CSS-анимации** Анимации CSS позволяют анимировать переходы от одной конфигурации стиля CSS к другой. Это руководство поможет вам начать работу со свойствами анимации.

**JavaScript Область изучения JavaScript** Независимо от того, являетесь ли вы полным новичком или хотите освежить свои навыки, это место для начала.

**АЯКС AJAX** — это термин, определяющий группу технологий, позволяющих веб-приложениям выполнять быстрые добавочные обновления пользовательского интерфейса без перезагрузки всей страницы браузера. Это делает приложение более быстрым и более отзывчивым на действия пользователя.

**СМИ Графика в сети** Современные веб-сайты и приложения часто нуждаются в представлении графики различной сложности.

**Доставка аудио и видео** Мы можем доставлять аудио и видео в Интернет несколькими способами: от «статических» медиафайлов до адаптивных прямых трансляций. Эта статья задумана как отправная точка для изучения различных механизмов доставки мультимедиа в Интернете и совместимости с популярными браузерами.

**Аудио и видео манипуляции** Прелесть Интернета в том, что вы можете комбинировать технологии для создания новых форм. Наличие собственных аудио и видео в браузере означает, что мы можем использовать эти потоки данных с такими технологиями, как `<canvas>`, WebGL или Web Audio API , для прямого изменения аудио и видео, например, добавляя эффекты реверберации/сжатия к аудио или фильтры оттенков серого/сепия к видео. Эта статья содержит ссылку, чтобы объяснить, что вам нужно сделать.

**API Использование объектов FormData** Объект FormData позволяет скомпилировать набор пар ключ/значение для отправки с помощью XMLHttpRequest. Он в первую очередь предназначен для отправки данных форм, но может использоваться независимо от форм для передачи данных с ключами. Передача осуществляется в том же формате, который метод формы `submit()` использовал бы для отправки данных, если бы тип кодирования формы был установлен на «`multipart/form-data`».

Прогрессивные веб-приложения Прогрессивные веб-приложения (PWA) используют современные веб-API вместе с традиционной стратегией прогрессивного улучшения для создания кроссплатформенных веб-приложений. Эти приложения работают везде и предоставляют несколько функций, которые дают им те же преимущества для пользователей, что и собственные приложения. Этот набор руководств расскажет вам все, что вам нужно знать о PWA.

Разбор и сериализация XML Веб-платформа предоставляет различные методы разбора и сериализации XML, каждый из которых имеет свои плюсы и минусы.

Производительность Оптимизация и производительность При создании современных веб-приложений и сайтов важно, чтобы ваш контент работал быстро и эффективно. Это позволяет ему эффективно работать как с мощными настольными системами, так и с более слабыми портативными устройствами.

Мобильная веб-разработка Мобильная веб-разработка В этой статье представлен обзор некоторых основных методов, необходимых для разработки веб-сайтов, которые хорошо работают на мобильных устройствах.

Шрифты Руководство по вариативным шрифтам Узнайте, как использовать вариативные шрифты в своих проектах.

Формат открытого веб-шрифта (WOFF) WOFF (Web Open Font Format) — это формат файла шрифта, который любой может использовать в Интернете бесплатно.

Разработка пользовательского интерфейса Пользовательский ввод и элементы управления Современный веб-пользовательский ввод выходит за рамки простой мыши и клавиатуры: подумайте, например, о сенсорных экранах. В этой статье представлены рекомендации по управлению пользовательским вводом и реализации элементов управления в открытых веб-приложениях, а также ответы на часто задаваемые вопросы, примеры из реальной жизни и ссылки на дополнительную информацию для тех, кому нужна более подробная информация о базовых технологиях.

From:  
<http://vladpolskiy.ru/> - book51.ru

Permanent link:  
<http://vladpolskiy.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:guide:guide&rev=1692632198>

Last update: 2023/08/21 18:36

