Работа с видео и аудио

Работа с аудио и видео

Раньше

HTML и браузеры не обладали встроенной поддержкой видео и аудио. Для этих целей использовали подключаемый модуль браузера, например Silverlight или Flash

Спецификация HTML5 поддерживает видео и аудио, появились новые элементы <video> и <audio>

Добавление видео на страницу

Для добавления видео на страницу используется элемент <video>

Атрибуты элемента <video>:



- src путь к файлу видео (абсолютный или относительный)
- controls создание набора элементов управления воспроизведением (кнопки: воспроизведение, пауза, громкость)
- width/height ширина/высота окна воспроизведения (в пикселях или %)
- autoplay начать воспроизведение сразу же после завершения загрузки страницы
- loop циклическое воспроизведение видеофайла

Добавление видео на страницу

Атрибуты элемента <video>:

- poster адрес изображения, которое браузер будет использовать, пока загружается видео или пока пользователь не нажмет на кнопку воспроизведения
- muted выключает звук при воспроизведении видеофайла
- preload предварительная загрузка видеоконтента (значения: auto браузер загружает видеофайл полностью, чтобы он был доступен, когда пользователь начнет его воспроизведение, metadata браузер загружает первую небольшую часть видеофайла, чтобы определить его основные характеристики, none отсутствие автоматической загрузки видеофайла)

Добавление видео на страницу

Альтернативные медиа-ресурсы

Для указания нескольких медиа-ресурсов для элемента <video> используется элемент <source>

Атрибуты элемента <source>:

- src абсолютный или относительный URL-адрес медиафайла
- media тип медиа-устройства
- type MIME-тип медиафайла

Добавление субтитров и заголовков

Элемент <track> (дочерний элемент тега <video>) добавляет текстовую дорожку для субтитров, заголовков медиафайлов или другой текстовой информации, которая должна быть видна во время воспроизведения медиа-ресурса.

Атрибуты элемента <track>:

• default - данная дорожка воспроизводится по умолчанию

Добавление субтитров и заголовков

Атрибуты элемента <track>:

- kind указывает тип текстовой дорожки, по умолчанию выводятся субтитры (принимаемые значения: captions перевод диалогов и звуковых эффектов, отображаемый в виде текста поверх видео, chapters добавляет названия глав в виде списка для навигации по медиафайлу, descriptions добавляет звуковое описание происходящего в видео, metadata метаданные, используемые скриптами, не отображаются для пользователей, subtitles subtitles)
- label добавляет название дорожки
- src абсолютный или относительный URL-адрес видеофайла
- srclang абсолютный или относительный URL-адрес видеофайла

Добавление аудио на страницу

Для добавления аудио на страницу используется элемент <audio>

Атрибуты элемента <audio>:

- src путь к аудио файлу (абсолютный или относительный)
- controls создание набора элементов управления воспроизведением (кнопки: воспроизведение, пауза, громкость)
- autoplay начать воспроизведение сразу же после завершения загрузки страницы
- loop циклическое воспроизведение аудио

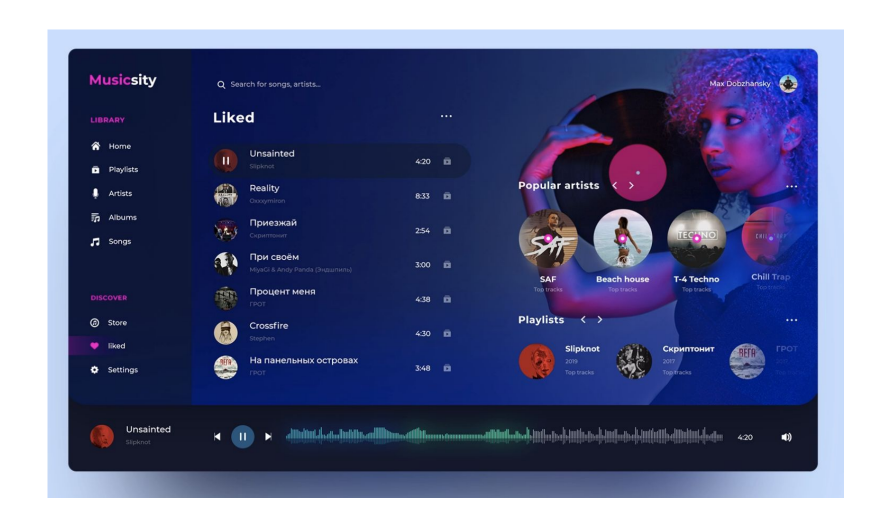
Добавление аудио на страницу

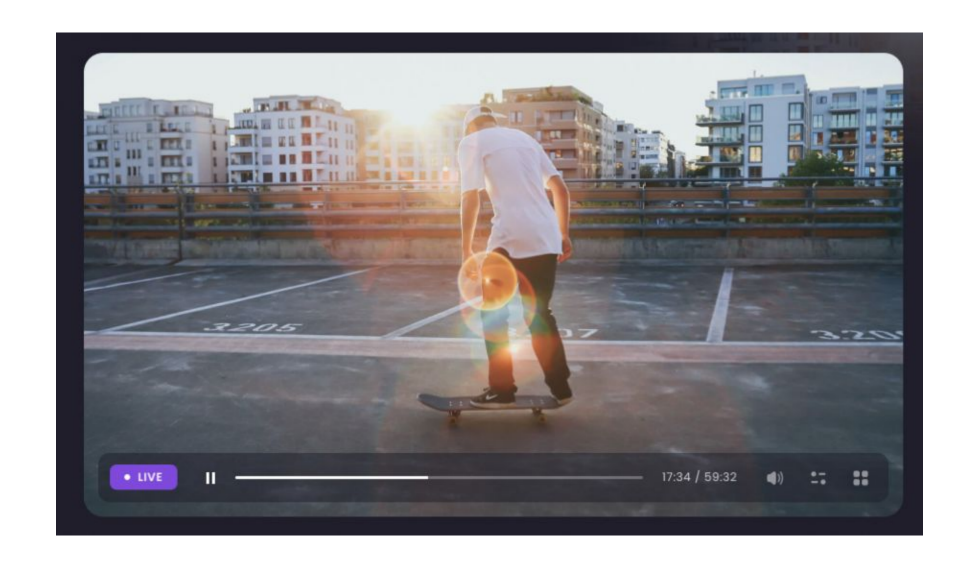
Атрибуты элемента <audio>:

- •muted выключает звук при воспроизведении аудиофайла
- preload предварительная загрузка аудиоконтента (значения: auto браузер загружает аудиофайл полностью, чтобы он был доступен, когда пользователь начнет его воспроизведение, metadata браузер загружает первую небольшую часть аудиофайла, чтобы определить его основные характеристики, none отсутствие автоматической загрузки аудиофайла)

Добавление аудио и видео на страницу

С помощью css-стилей можно придать плееру необычный вид. С помощью JavaScript возможно создание собственного видео или аудио проигрывателя





Форматы аудио

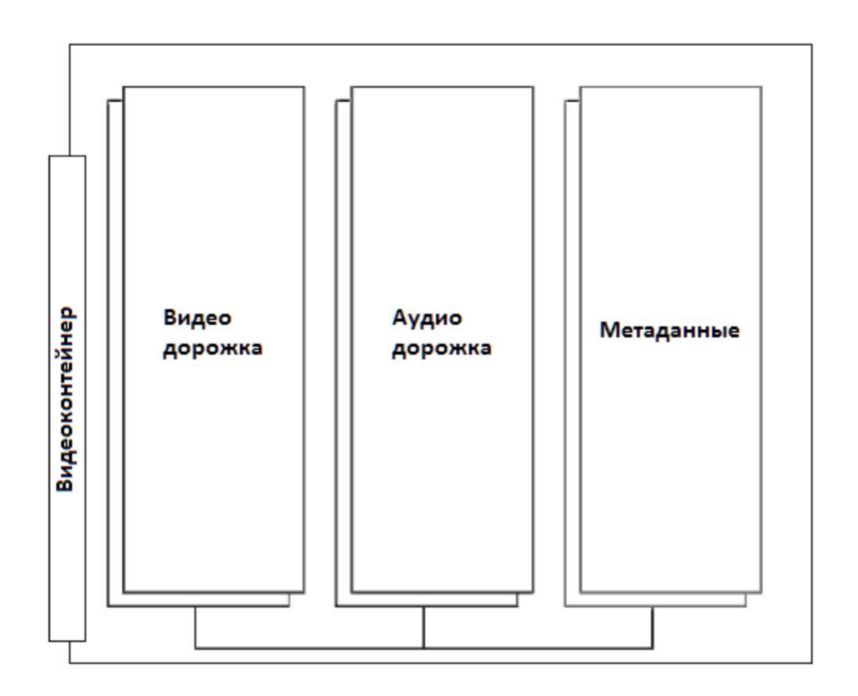
Аудио кодек (декодер) представляет собой программу для преобразования цифровых данных в формат звукового файла или звукового потока.

- MP3 самый популярный аудио формат, использующий сжатие с потерями и позволяющий уменьшить размер файла в несколько раз (не поддерживается Firefox и Opera)
- AAC (Advanced Audio Codec) закрытый кодек, аналог MP3, но поддерживает более высокое качество звука при сходном размере файла
- Ogg Vorbis бесплатный формат с открытым кодом, поддерживается в Firefox, Opera и Chrome. Обеспечивает хорошее качество звука, но недостаточно широко поддерживается аппаратными проигрывателями

Форматы видео

- H.264 высококачественный кодек от фирмы MPEG, делится на профили для поддержки как устройств с минимальными возможностями, так и устройств высокого разрешения
- Ogg Theora открытый бесплатный стандарт для видео, качество и производительность несколько ниже стандарта H.264
- VP8 открытый бесплатный кодек, сходный по качеству с H.264. Поддерживается в Firefox, Chrome и Opera.

Любой видеофайл является файловым контейнером, в котором хранятся другие файлы. Аудиои видеодорожки объединяются для воспроизведения видеоролика. Метаданные содержат информацию о данном видеоролике — изображение обложки, субтитры и пр.



Форматы видеоконтейнеров

- Ogg (.ogv, .oga, .ogx, .ogg) формат-контейнер с открытым исходным кодом для видеокодека Theora и аудио Vorbis. Работает в Firefox, Chrome и Opera.
- MPEG 4 (.mp4) формат-контейнер для видеокодека H.264 и аудиокодека AAC. Работает в Safari и Chrome.
- WebM (.webm) формат-контейнер с открытым исходным кодом для видеокодека VP8 от Google и аудиокодека Ogg Vorbis. Работает в Firefox, Chrome, Opera и Adobe Flash Player.
- Audio Video Interleave (.avi) формат предназначен для записи звука и движущихся изображений, соответствует спецификации RIFF.
- Matroska (.mkv) популярный видеоконтейнер, может содержать видео в формате H.264, VP8 или Theora.