

HTML5 Moderno

Recursos essenciais: semântica, mídia, armazenamento e APIs do navegador

Introdução

Apresentação concisa sobre recursos modernos do *HTML5* que melhoram estrutura, multimídia, persistência e integração com o navegador.

Objetivo: entender usos práticos e melhores práticas em cada recurso.



01

Tags

semânticas

Estrutura de documento

Use *header*, *main*, *footer* para organizar conteúdo.

Melhora a leitura do código e facilita a indexação por motores de busca.



Elementos principais

Elementos como *article*, *section*, *nav* definem blocos de conteúdo claros.

Promovem reutilização e manutenção do layout.

Acessibilidade e SEO

Tags semânticas aumentam *acessibilidade* e relevância para SEO.

Associe com ARIA e headings corretos para melhores resultados.

02

Áudio e Vídeo



Elementos audio/video

Use *audio* e *video* nativos para multimédia sem plugins.

Inclua legendas, pistas de áudio e alternativas para acessibilidade.

Controles e APIs

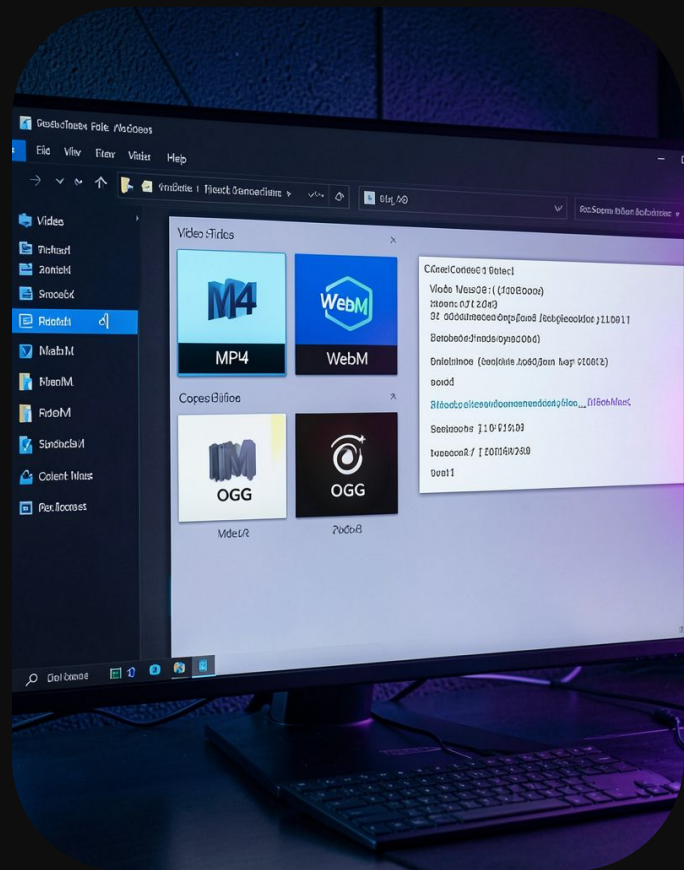
Controle reprodução via JavaScript (play, pause, events).

Use a **Media API** para integração avançada e experiência responsiva.

Formatos e compatibilidade

Suporte depende de codecs: use *MP4 (H.264)*, *WebM (VP9)* e *OGG* conforme público.

Forneça arquivos alternativos e um fallback estático para navegadores antigos.



03

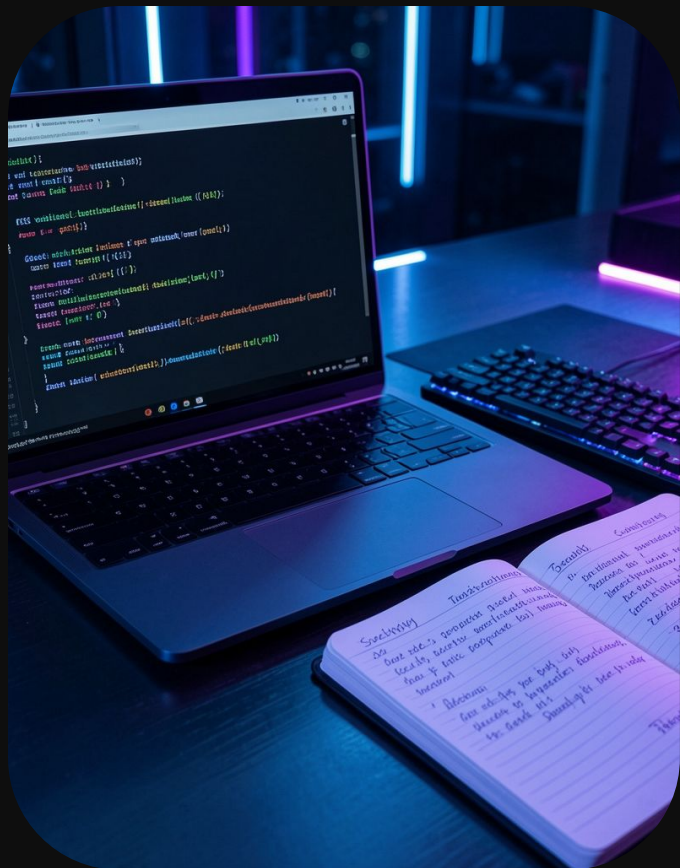
LocalStorage



Conceito e uso

Armazenamento chave-valor no navegador para dados simples e persistentes.

Ideal para preferências do usuário, sessões e cache leve. Não para dados sensíveis.



Limites e segurança

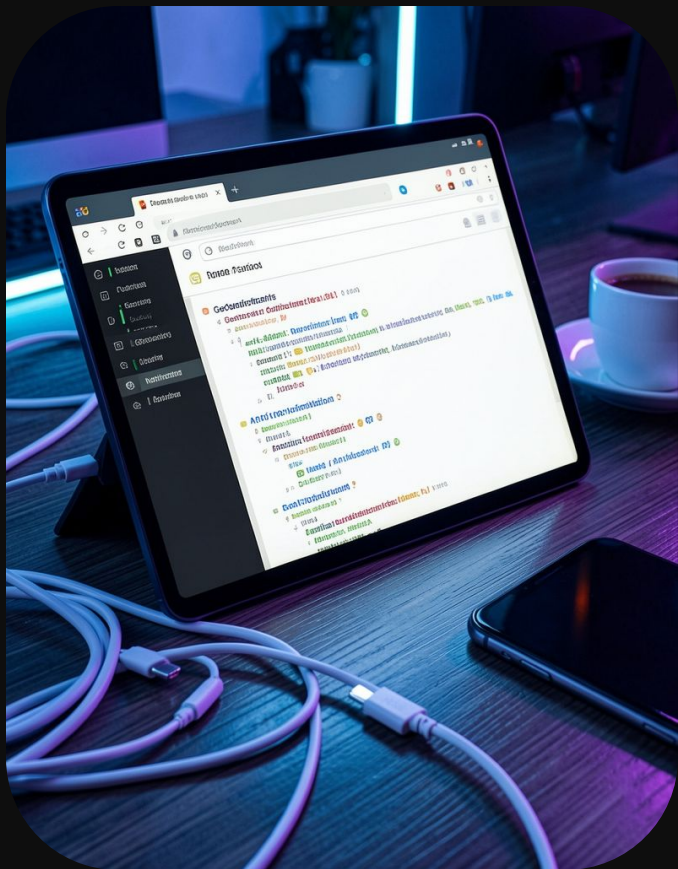
Capacidade limitada (~5–10 MB) por origem; varia por navegador.

Evite armazenar segredos; valide e sanitize dados para prevenir XSS e manipulação.

Boas práticas

Use prefixos nas chaves e objetos JSON serializados.

Implemente expiração manual e sincronize com servidor quando necessário.



04 APIs do Navegador

Geolocalização e sensores

Geolocation fornece coordenadas com consentimento do usuário.

Sensores (DeviceOrientation, Accelerometer) permitem experiências móveis contextuais, respeitando privacidade.

Fetch e WebSockets

Use *fetch* para requisições HTTP assíncronas e tratamento de respostas em JSON.

WebSockets oferecem comunicação bidirecional em tempo real para aplicações interativas.



Drag & Drop / Clipboard

API de Drag & Drop simplifica interfaces de arrastar soltar com eventos nativos.

Clipboard API permite leituras e escritas com permissão, útil para UX eficiente.

Conclusões

Resumo breve: use **tags semânticas** para estrutura e acessibilidade, elementos de mídia nativos para multimídia, *LocalStorage* para persistência leve e APIs do navegador para funcionalidades avançadas.

Projete com segurança, compatibilidade e privacidade em mente.

THANKS!

Do you have any questions?

+55 49 98892-8606

