

Lista de tarefas com persistência

OFICINA • NÍVEL 2 • HTML + CSS + JAVASCRIPT • CERCA DE 3 HORAS

O projeto mais pedido em teste de vaga júnior — justamente porque é simples de começar e revelador no detalhe. Filtro, edição e persistência separam quem entende estado de quem copiou um tutorial. Este é o passo a passo que eu seguiria, e três das decisões dele vêm com a medição do bug que acontece quando se decide diferente: o id que é índice, o Esc que salva, e o texto do usuário que vira código.

O QUE VOCÊ PRECISA

- VS Code, com a extensão *Live Server* (opcional).
- Um navegador atual.
- As oficinas da Força e da Memória ajudam: a ideia de desenhar a tela inteira a partir do estado é o coração desta.

ANTES DE ESCREVER A PRIMEIRA LINHA

Crie uma pasta chamada `tarefas` e abra-a no VS Code (*Arquivo* → *Abrir Pasta*). Dentro dela, crie estes arquivos vazios:

```
tarefas/  
├─ index.html  
├─ estilo.css  
└─ app.js
```

O HTML ganha a barra de filtros na etapa 4 e o contador na etapa 6. O CSS fica pronto já na primeira.

1

Adicionar

Campo, botão e lista — com o array como única fonte da verdade.

index.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Tarefas</title>
  <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
</head>
<body>
  <main class="app">
    <h1>Tarefas</h1>

    <form id="nova" class="nova">
      <label for="texto" class="oculto">Nova tarefa</label>
      <input id="texto" type="text" placeholder="O que precisa ser feito?"
        autocomplete="off" maxlength="200">
      <button type="submit">Adicionar</button>
    </form>

    <ul id="lista" class="lista"></ul>
  </main>

  <script src="app.js"></script>
</body>
</html>
```

estilo.css

```
* {
  box-sizing: border-box;
  margin: 0;
  padding: 0;
}

[hidden] { display: none !important; }

body {
  min-height: 100vh;
  padding: 48px 20px;
  background: #f4f1ea;
  color: #25221d;
  font-family: 'Segoe UI', system-ui, sans-serif;
}

.app { max-width: 520px; margin: 0 auto; }

h1 { margin-bottom: 18px; font-size: 30px; }
```

```

/* Some da tela, mas continua lido por leitor de tela. */
.oculto {
  position: absolute;
  width: 1px;
  height: 1px;
  overflow: hidden;
  clip-path: inset(50%);
  white-space: nowrap;
}

.nova { display: flex; gap: 8px; margin-bottom: 16px; }
.nova input {
  flex: 1;
  padding: 12px 14px;
  border: 2px solid #d9d2c3;
  border-radius: 10px;
  background: #fff;
  font: inherit;
}
.nova input:focus { outline: none; border-color: #3d6fb6; }
.nova button {
  padding: 0 18px;
  border: 0;
  border-radius: 10px;
  background: #25221d;
  color: #fff;
  font: inherit;
  font-weight: 600;
  cursor: pointer;
}

.barra {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  align-items: center;
  justify-content: space-between;
  gap: 10px;
  margin-bottom: 10px;
}

.contador { color: #6d665a; font-size: 14px; }

.filtros { display: flex; gap: 4px; }
.filtros button {
  padding: 6px 12px;
  border: 1px solid transparent;
  border-radius: 999px;
  background: none;
  color: #6d665a;
  font: inherit;
  font-size: 14px;
  cursor: pointer;
}

/* O estado do filtro mora no aria-pressed – e o CSS lê de lá. */
.filtros button[aria-pressed="true"] { border-color: #25221d; color: #25221d; font-weight: 600; }

.lista {
  overflow: hidden;
  border-radius: 12px;

```

```

    background: #fff;
    box-shadow: 0 1px 2px rgba(0, 0, 0, .06);
    list-style: none;
}

.tarefa {
    display: flex;
    align-items: center;
    gap: 12px;
    padding: 12px 14px;
    border-bottom: 1px solid #eee8dc;
}

.tarefa:last-child { border-bottom: 0; }

.marca { width: 20px; height: 20px; accent-color: #2f8a57; cursor: pointer; }
.texto { flex: 1; word-break: break-word; cursor: text; }
.feita .texto { color: #9a9284; text-decoration: line-through; }

.remover {
    width: 30px;
    height: 30px;
    border: 0;
    border-radius: 8px;
    background: none;
    color: #b3a99a;
    font-size: 22px;
    line-height: 1;
    cursor: pointer;
}

.remover:hover,
.remover:focus-visible { background: #fbe9e7; color: #b3261e; }

.edicao {
    flex: 1;
    padding: 6px 8px;
    border: 2px solid #3d6fb6;
    border-radius: 6px;
    font: inherit;
}

.vazio { padding: 28px; color: #8a8273; text-align: center; }

.limpar {
    display: block;
    margin: 14px 0 0 auto;
    padding: 8px 14px;
    border: 1px solid #d9d2c3;
    border-radius: 10px;
    background: none;
    color: #6d665a;
    font: inherit;
    cursor: pointer;
}

```

```
const formulario = document.getElementById('nova');
const campo = document.getElementById('texto');
const lista = document.getElementById('lista');

/* Os dados. A lista na tela é só um retrato deste array. */
let tarefas = [];

/* Redesenha a lista INTEIRA a partir do array – nunca item a item. */
function desenhar() {
  lista.replaceChildren(...tarefas.map(criarItem));
}

function criarItem(tarefa) {
  const item = document.createElement('li');
  item.className = 'tarefa';

  const texto = document.createElement('span');
  texto.className = 'texto';
  texto.textContent = tarefa.texto; // o que foi digitado vira texto, nunca HTML

  item.append(texto);
  return item;
}

formulario.addEventListener('submit', (evento) => {
  evento.preventDefault(); // sem isto, enviar o formulário recarrega a página

  const texto = campo.value.trim();
  campo.value = '';
  campo.focus();
  if (texto === '') return; // vazio ou só espaços: recusa

  tarefas.push({ texto });
  desenhar();
});

desenhar();
```

Tarefas

Adicionar

Estudar a Aula 3.2

Comprar pão

isto não fica em negrito

Fim da etapa 1: três tarefas. A terceira foi digitada com tags HTML — e aparece como texto.

A tela é um retrato do array

```
function desenhar() {  
  lista.replaceChildren(...tarefas.map(criarItem));  
}
```

Ao adicionar, o código não cria um `<li>` e pendura na lista. Ele acrescenta ao array e redesenha a **lista inteira** a partir dele. Parece desperdício com três itens. Nas próximas etapas, cada ação — concluir, remover, editar, filtrar — vai só mexer no array e chamar `desenhar()`. Nunca vai existir a situação em que a tela diz uma coisa e os dados dizem outra, porque a tela não guarda nada.

`textContent`, e nunca `innerHTML`, com texto do usuário

Digitei como tarefa o texto ``. Com `textContent`, ele apareceu como texto, nenhuma imagem foi criada, e o código do `onerror` não rodou.

Depois fiz o teste contrário: pus o mesmo texto no `innerHTML` de uma `<div>` que **nem estava na página**. O navegador criou a imagem, tentou carregá-la, falhou — e executou o código. É o XSS da Aula 10.3: se essa lista algum dia mostrar tarefas de outra pessoa, quem escrever a tarefa roda código no navegador de quem lê.

Os detalhes do formulário

- `preventDefault()` — o comportamento padrão de enviar um formulário é recarregar a página. Conferi que uma variável criada antes do envio continuou existindo depois.
- `trim()` e **recusa** — texto vazio ou só com espaços não entra; espaços nas pontas saem.
- `label` com a classe `oculto` — some da tela, mas o leitor de tela continua anunciando o campo como “Nova tarefa”. Um `placeholder` sozinho não substitui o rótulo.

Confira antes de seguir: Enter ou o botão adicionam; texto vazio ou só espaços não entra; digitar `<b>oi</b>` mostra as tags, sem negrito.

2

Concluir e remover

Cada tarefa ganha um id de verdade, e a lista, dois ouvintes de evento.

app.js

```
const formulario = document.getElementById('nova');
const campo = document.getElementById('texto');
const lista = document.getElementById('lista');

/* Cada tarefa ganha um id próprio, que nunca muda enquanto ela existir. */
let tarefas = []; // [{ id, texto, feita }]

function desenhar() {
  lista.replaceChildren(...tarefas.map(criarItem));
}

function criarItem(tarefa) {
  const item = document.createElement('li');
  item.className = 'tarefa';
  item.dataset.id = tarefa.id;
  item.classList.toggle('feita', tarefa.feita);

  const marca = document.createElement('input');
  marca.type = 'checkbox';
  marca.className = 'marca';
  marca.checked = tarefa.feita;
  marca.setAttribute('aria-label', `Concluir: ${tarefa.texto}`);

  const texto = document.createElement('span');
  texto.className = 'texto';
  texto.textContent = tarefa.texto;

  const remover = document.createElement('button');
  remover.className = 'remover';
  remover.textContent = 'x';
  remover.setAttribute('aria-label', `Remover: ${tarefa.texto}`);

  item.append(marca, texto, remover);
  return item;
}

/* Do elemento clicado até a tarefa no array, sempre pelo id. */
function acharTarefa(elemento) {
  const id = elemento.closest('.tarefa').dataset.id;
  return tarefas.find((t) => t.id === id);
}

formulario.addEventListener('submit', (evento) => {
  evento.preventDefault();

  const texto = campo.value.trim();
  campo.value = '';
  campo.focus();
  if (texto === '') return;
```



```

    tarefas.push({ id: crypto.randomUUID(), texto, feita: false });
    desenhar();
  });

  /* Dois ouvintes no <ul>, e nenhum em cada item: a lista é redesenhada
  o tempo todo, e ouvintes em itens recriados teriam que ser recriados junto. */
  lista.addEventListener('change', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.marca')) return;
    acharTarefa(evento.target).feita = evento.target.checked;
    desenhar();
  });

  lista.addEventListener('click', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.remover')) return;
    const alvo = acharTarefa(evento.target);
    tarefas = tarefas.filter((t) => t !== alvo);
    desenhar();
  });

  desenhar();

```

Tarefas

Adicionar

☒

Estudar a Aula 3.2

×

☒

Comprar pão

×

☐

Pagar a conta de luz

×

☐

Revisar o projeto do Pong

×

Fim da etapa 2: quatro tarefas, duas concluídas.

Um id que nunca muda

Cada tarefa nasce com `crypto.randomUUID()`, um identificador aleatório de 36 caracteres. Gerei 5.000 seguidos: 5.000 diferentes. Removi a tarefa do meio de uma lista de quatro: as outras três mantiveram exatamente os mesmos ids.

Um detalhe de ambiente: `randomUUID` só existe em contexto seguro. Abrindo o arquivo direto (`file://`) ou pelo Live Server (`localhost`), funciona — conferi `isSecureContext` verdadeiro no arquivo local. Num endereço `http://` de outra máquina da rede, não existe.

Por que não usar a posição no array, que é mais simples? A resposta aparece de forma concreta na etapa 4.

Dois ouvintes no `<ul>`

Como a lista inteira é recriada a cada mudança, um ouvinte posto em cada botão de remover morreria junto com o botão e teria que ser recolocado. O ouvinte no `<ul>` fica: o clique sobe do botão até ele. `change` atende a caixa de marcar, `click` atende o `×`, e `acharTarefa()` vai do elemento clicado até a tarefa pelo `data-id`.

Confira antes de seguir: marcar risca a tarefa; remover a do meio não mexe nas outras.

3 Editar

Duplo clique vira campo. Enter salva, Esc cancela, sair do campo salva — e a ordem de duas linhas decide se o Esc funciona.

app.js

```
const formulario = document.getElementById('nova');
const campo = document.getElementById('texto');
const lista = document.getElementById('lista');

let tarefas = []; // [{ id, texto, feita }]
let editando = null; // id da tarefa que está sendo editada, ou null

function desenhar() {
  lista.replaceChildren(...tarefas.map(criarItem));
}

function criarItem(tarefa) {
  const item = document.createElement('li');
  item.className = 'tarefa';
  item.dataset.id = tarefa.id;
  item.classList.toggle('feita', tarefa.feita);

  // A tarefa em edição vira um campo de texto – decidido pelo estado.
  if (tarefa.id === editando) {
    const entrada = document.createElement('input');
    entrada.className = 'edicao';
    entrada.value = tarefa.texto;
    entrada.setAttribute('aria-label', 'Editar tarefa');
    item.append(entrada);
    return item;
  }

  const marca = document.createElement('input');
  marca.type = 'checkbox';
  marca.className = 'marca';
  marca.checked = tarefa.feita;
  marca.setAttribute('aria-label', `Concluir: ${tarefa.texto}`);

  const texto = document.createElement('span');
  texto.className = 'texto';
  texto.textContent = tarefa.texto;

  const remover = document.createElement('button');
  remover.className = 'remover';
  remover.textContent = 'x';
  remover.setAttribute('aria-label', `Remover: ${tarefa.texto}`);

  item.append(marca, texto, remover);
  return item;
}

function acharTarefa(elemento) {
  const id = elemento.closest('.tarefa').dataset.id;
```

```

    return tarefas.find((t) => t.id === id);
}

function começarEdicao(id) {
    editando = id;
    desenhar();
    const entrada = lista.querySelector('.edicao');
    entrada.focus();
    entrada.select();
}

/* Os três caminhos – Enter, Esc e sair do campo – terminam aqui. */
function terminarEdicao(guardar, valor) {
    if (editando === null) return; // já terminou por outro caminho

    const tarefa = tarefas.find((t) => t.id === editando);
    editando = null; // ANTES de redesenhar: veja o texto da etapa 3

    const texto = guardar ? valor.trim() : '';
    if (tarefa && texto !== '') tarefa.texto = texto;
    desenhar();
}

formulario.addEventListener('submit', (evento) => {
    evento.preventDefault();

    const texto = campo.value.trim();
    campo.value = '';
    campo.focus();
    if (texto === '') return;

    tarefas.push({ id: crypto.randomUUID(), texto, feita: false });
    desenhar();
});

lista.addEventListener('change', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.marca')) return;
    acharTarefa(evento.target).feita = evento.target.checked;
    desenhar();
});

lista.addEventListener('click', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.remover')) return;
    const alvo = acharTarefa(evento.target);
    tarefas = tarefas.filter((t) => t !== alvo);
    desenhar();
});

lista.addEventListener('dblclick', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.texto')) return;
    começarEdicao(acharTarefa(evento.target).id);
});

lista.addEventListener('keydown', (evento) => {
    if (!evento.target.matches('.edicao')) return;
    if (evento.key === 'Enter') terminarEdicao(true, evento.target.value);
    else if (evento.key === 'Escape') terminarEdicao(false);
});

```

```
/* blur não borbulha até o <ul>; focusout borbulha. Por isso a delegação usa focusout. */
lista.addEventListener('focusout', (evento) => {
  if (evento.target.matches('.edicao')) terminarEdicao(true, evento.target.value);
});

desenhar();
```



Fim da etapa 3: a terceira tarefa em edição, com o texto já alterado.

A edição também é estado

`editando` guarda o id da tarefa em edição. `criarItem()` olha para ele e decide: para essa tarefa, desenha um campo de texto em vez do texto. Começar a editar é mudar a variável e redesenhar; terminar é voltar a variável para `null` e redesenhar.

Três caminhos, uma função

Enter e Esc chegam pelo `keydown`. Sair do campo chega por `focusout` — e não por `blur`, porque `blur` não sobe até o `<ul>`, e a delegação depende disso. Os três chamam `terminarEdicao()`: Enter e sair com `guardar = true`, Esc com `false`. Testei os três, e mais um: apagar todo o texto e apertar Enter mantém o texto antigo, em vez de criar uma tarefa vazia.

As duas linhas cuja ordem decide tudo

```
function terminarEdicao(guardar, valor) {  
  if (editando === null) return; // já terminou por outro caminho  
  
  const tarefa = tarefas.find((t) => t.id === editando);  
  editando = null; // ANTES de redesenhar: veja o texto da etapa 3  
  
  const texto = guardar ? valor.trim() : '';  
  if (tarefa && texto !== '') tarefa.texto = texto;  
  desenhar();  
}
```

Quando o Esc redesenha a lista, o campo de edição — que tem o foco — é removido da página. Medi: no Chrome, remover um campo com foco **dispara** `focusout`. E `focusout` é o caminho “sair do campo salva”.

Troquei a função por uma versão que redesenha primeiro e só depois faz `editando = null`. Resultado do Esc: a tarefa ficou com o texto “**NÃO DEVEIA SALVAR**” — o `focusout` da remoção salvou o que o Esc tinha cancelado —, e o campo de edição continuou na tela, porque no momento do redesenho `editando` ainda apontava para a tarefa.

Na ordem certa, `editando` vira `null` antes de redesenhar. O `focusout` ainda acontece, mas encontra `editando === null` na primeira linha e não faz nada.

Confira antes de seguir: duplo clique num texto: vira campo com o texto selecionado. Enter salva; Esc descarta; clicar fora salva. Apague tudo e aperte Enter: o texto antigo volta.

4 Filtrar

Todas, pendentes, concluídas — sem apagar nada do array.

No HTML, a barra com os três filtros entra logo antes da lista:

index.html (trecho novo)

```
<div class="barra">
  <div id="filtros" class="filtros" role="group" aria-label="Filtrar tarefas">
    <button type="button" data-filtro="todas" aria-pressed="true">Todas</button>
    <button type="button" data-filtro="pendentes" aria-pressed="false">Pendentes</button>
    <button type="button" data-filtro="concluidas" aria-pressed="false">Concluídas</button>
  </div>
</div>

<ul id="lista" class="lista"></ul>
```

No `app.js`, uma variável, uma função, o redesenho usando essa função, e um ouvinte:

```
let filtro = 'todas'; // 'todas' | 'pendentes' | 'concluidas'
```

```
function visiveis() {
  if (filtro === 'pendentes') return tarefas.filter((t) => !t.feita);
  if (filtro === 'concluidas') return tarefas.filter((t) => t.feita);
  return tarefas;
}
```

```
function desenhar() {
  lista.replaceChildren(...visiveis().map(criarItem));

  for (const botao of filtros.querySelectorAll('[data-filtro]')) {
    botao.setAttribute('aria-pressed', String(botao.dataset.filtro === filtro));
  }
}
```

```
filtros.addEventListener('click', (evento) => {
  const botao = evento.target.closest('[data-filtro]');
  if (!botao) return;
  filtro = botao.dataset.filtro;
  desenhar();
});
```

Tarefas

Adicionar

Todas Pendentes Concluídas

☐ Estudar a Aula 3.2

☐ Pagar a conta de luz

☐ Revisar o projeto do Pong

Fim da etapa 4: filtro “Pendentes” — as duas tarefas concluídas não aparecem, mas continuam no array.

O filtro escolhe o que aparece, não o que existe

Um jeito comum de filtrar é apagar do array o que não deve aparecer. Aí trocar de volta para “Todas” não tem de onde tirar as tarefas. Aqui `visiveis()` devolve um array **nov** com o recorte, e `tarefas` fica intacto. Conferi: pendentes, concluídas e de volta para todas — as quatro tarefas, na ordem original. E concluir uma tarefa dentro do filtro “Pendentes” a tira da vista, mas o array continua com as quatro.

Agora sim: por que o id não pode ser o índice

Com o filtro ligado, a posição de uma tarefa **na tela** deixa de ser a posição dela **no array**. Montei o caso com índice como id: tarefas Pão, Luz (concluída) e Pong. No filtro “Pendentes” aparecem Pão e Pong — Pong na posição 1 da tela. Concluir Pong usando essa posição mexeu em `tarefas[1]`, que é **Luz**. Pong continuou pendente, e Luz foi desmarcada.

Nenhum erro no console, nada quebra na hora: só a tarefa errada muda. É por isso que o id da etapa 2 existe.

`aria-pressed` guarda o filtro ativo — e o CSS lê de lá

Os três botões funcionam como interruptores. `aria-pressed="true"` diz ao leitor de tela qual está ligado, e o seletor `.filtros button[aria-pressed="true"]` desenha o destaque. Uma informação, dois usos, nenhuma classe extra para manter em sincronia.

Confira antes de seguir: conclua algumas tarefas, alterne entre os filtros e volte para “Todas”: tudo reaparece. Conclua uma tarefa com o filtro “Pendentes” ligado: é ela que some.

5 Persistir

Salvar a cada ação e carregar ao abrir — desconfiando do que estiver guardado.

```
function carregar() {
  try {
    const dados = JSON.parse(localStorage.getItem(CHAVE));
    if (!Array.isArray(dados)) return [];
    return dados.filter((t) => t
      && typeof t.id === 'string'
      && typeof t.texto === 'string'
      && typeof t.feita === 'boolean');
  } catch {
    return []; // JSON corrompido ou armazenamento bloqueado
  }
}
```

```
function salvar() {
  try {
    localStorage.setItem(CHAVE, JSON.stringify(tarefas));
  } catch {
    // Sem armazenamento, a lista vale só até fechar a aba.
  }
}
```

```
let tarefas = carregar();
```

```
function atualizar() {
  salvar();
  desenhar();
}
```

Toda chamada a `desenhar()` que vem de uma mudança nos **dados** — adicionar, concluir, remover, terminar edição — vira `atualizar()`. Trocar o filtro e começar a editar continuam chamando só `desenhar()`.

Tarefas

Adicionar

Todas Pendentes Concluídas

☐ Estudar a Aula 3.2

☒ Comprar pão

☐ Pagar a conta de luz

☐ Revisar o projeto do Pong

Fim da etapa 5: esta tela é depois de um F5 de verdade. As tarefas e a conclusão vieram do `localStorage`.

O `localStorage` só guarda texto

`JSON.stringify` transforma o array em texto para gravar; `JSON.parse` faz o caminho de volta. Sem isso, gravar um array salva a string `"[object Object],[object Object]"`.

Testei com um F5 real: a prova adicionou três tarefas, concluiu uma, recarregou a página e continuou depois do recarregamento. As tarefas voltaram com os mesmos ids, na mesma ordem, com a mesma marcada.

O que está guardado não é confiável

O valor pode ter sido editado no DevTools, gravado por uma versão antiga do app, ou corrompido.

`carregar()` desconfia de três formas, e testei as três: JSON quebrado (`'x{'`) devolveu lista vazia sem erro; um objeto no lugar de array devolveu lista vazia; e numa lista misturada, só entrou o item com `id` texto, `texto` texto e `feita` booleano — o item com `id` numérico, o `null` e o item sem `feita` ficaram de fora.

Quando salvar

Salvar a cada tecla digitada no campo é o jeito mais fácil de deixar uma lista grande lenta. Aqui a gravação acontece por **ação concluída**. contei as gravações: digitar uma palavra inteira no campo, zero; trocar de filtro, zero; concluir uma tarefa, uma.

Confira antes de seguir: adicione tarefas, conclua uma, aperte F5: tudo volta igual. No DevTools, em `Application > Local Storage`, troque o valor por `x{` e aperte F5: a página abre, com a lista vazia.

6

Acabamento

Contador de pendentes, limpar concluídas e uma mensagem decente quando não há nada.

index.html (trecho novo)

```
<p id="contador" class="contador" aria-live="polite"></p>
...
<p id="vazio" class="vazio" hidden></p>

<button id="limpar" class="limpar" type="button" hidden>Limpar concluídas</button>
```

```
function desenhar() {
  const mostradas = visiveis();
  lista.replaceChildren(...mostradas.map(criarItem));

  // Contador, botão de limpar e mensagem de vazio: tudo calculado, nada guardado.
  const pendentes = tarefas.filter((t) => !t.feita).length;
  contador.textContent = pendentes === 1 ? '1 pendente' : `${pendentes} pendentes`;
  botaoLimpar.hidden = !tarefas.some((t) => t.feita);

  vazio.hidden = mostradas.length > 0;
  vazio.textContent = tarefas.length === 0
    ? 'Nenhuma tarefa ainda. Que tal a primeira?'
    : 'Nada neste filtro.';

  for (const botao of filtros.querySelectorAll('[data-filtro]')) {
    botao.setAttribute('aria-pressed', String(botao.dataset.filtro === filtro));
  }
}
```

```
botaoLimpar.addEventListener('click', () => {
  tarefas = tarefas.filter((t) => !t.feita);
  atualizar();
});
```

Tarefas

Adicionar

3 pendentes

TodasPendentesConcluídas

☐ Estudar a Aula 3.2

☒ Comprar pão

☐ Pagar a conta de luz

☐ Revisar o projeto do Pong

☒ Ligar para o dentista

Limpar concluídas

Tarefas

Adicionar

0 pendentes

TodasPendentesConcluídas

Nenhuma tarefa ainda. Que tal a primeira?

Primeira visita: em vez de uma caixa vazia, um convite.

A lista completa: contador, filtros e o botão de limpar, que só aparece com tarefa concluída.

Tudo calculado, nada guardado

Não existe variável `quantidadePendentes`. O contador é contado a cada desenho, e por isso nunca fica desatualizado depois de uma remoção ou de um F5. O mesmo vale para o botão de limpar (aparece se alguma tarefa estiver feita) e para a mensagem de vazio. Conferi o singular: 0 pendentes, 1 pendente, 3 pendentes.

Dois vazios diferentes

“Nenhuma tarefa ainda” e “Nada neste filtro” são situações diferentes, e a pessoa precisa saber qual é. Com a lista vazia apareceu a primeira; com tarefas, mas o filtro “Concluídas” sem nenhuma, a segunda.

O `[hidden]` que precisa da regra do CSS

O botão de limpar tem `display: block` no CSS, para se alinhar à direita. Sem a regra `[hidden] { display: none !important; }`, esse `display` venceria o atributo `hidden` e o botão apareceria sempre — é o mesmo caso da Força. Conferi o estilo calculado: com `hidden`, `none`; sem, `block`.

Confira antes de seguir: o contador acompanha cada ação; limpar remove só as concluídas e some; com tudo removido, volta o convite da primeira visita.



Roteiro de teste

Passe por estes casos antes de considerar a oficina concluída. Eles cobrem o que costuma quebrar.

VOCÊ FAZ	DEVE ACONTECER
Adicionar tarefas, concluir algumas e apertar F5	tudo volta, inclusive o que estava concluído
Remover a tarefa do meio	as outras não mudam
Alternar entre os filtros e voltar para Todas	nada se perde
Concluir uma tarefa com o filtro Pendentes ligado	é exatamente essa que muda
Editar, alterar o texto e apertar Esc	o texto antigo continua
Editar e clicar fora	salva
Adicionar texto vazio ou só espaços	não entra
Adicionar <code></code>	aparece como texto; nada executa
Corromper o valor no DevTools e apertar F5	a página abre sem erro
Concluir tudo e limpar	o botão some e o convite aparece

! Quando não funcionar

Os tropeços desta oficina, e o que procurar em cada um.

SINTOMA	CAUSA QUASE CERTA
Enviar o formulário recarrega a página	Falta <code>evento.preventDefault()</code> no <code>submit</code> .
Uma tarefa com tags aparece formatada	Está usando <code>innerHTML</code> . Troque por <code>textContent</code> — é XSS.
Concluir com filtro ligado marca a tarefa errada	O item é identificado pela posição. Use um id guardado na tarefa.
Botões param de funcionar depois de redesenhar	Ouvintes foram postos nos itens recriados. Coloque um só no <code></code> .
Esc salva a edição	O redesenho acontece antes de <code>editando = null</code> , e o <code>focusout</code> da remoção salva.
Sair do campo não salva	O ouvinte está em <code>blur</code> , que não sobe até a lista. Use <code>focusout</code> .
Voltar para "Todas" não mostra tudo	O filtro está apagando itens do array.
Tudo some no F5	Não carrega ao abrir, ou gravou o array sem <code>JSON.stringify</code> .
A página não abre depois de mexer no localStorage	<code>JSON.parse</code> sem <code>try/catch</code> .
<code>crypto.randomUUID</code> is not a function	A página foi aberta por <code>http://</code> num endereço que não é seguro. Use o Live Server (localhost).



Para levar adiante

Extensões em ordem de dificuldade. Todas cabem no que você já construiu.

1. **Arrastar para reordenar.** Mudar a ordem é mudar a posição no array e redesenhar — o Kanban faz isso em escala.
 2. **Prazo e atrasadas.** Uma data em formato ISO por tarefa, e a classe `atrasada` calculada no desenho.
 3. **Categorias com cor.** Um campo `categoria` e um filtro a mais — que se combina com o de estado.
 4. **Exportar e importar.** Baixar o JSON e ler um arquivo de volta, passando pela mesma validação de `carregar()`.
-

Caminho da Programação · Laboratório · Oficina “Lista de tarefas com persistência” · Todo o código deste documento foi executado, e as telas são capturas reais de cada etapa.