



Desafio: Gerenciador de Livros

CRUD com Arrays e JSON + 3 Páginas HTML



3 páginas HTML



1 arquivo JSON



pasta icons/



pasta images/



GitHub Pages



CRUD | Arrays | JSON



15 questões



Objetivo do Desafio



Por que fazer isso? Neste desafio você vai criar um **gerenciador de livros** completo com:

- ✓ **3 páginas HTML** interligadas (index.html, manual.html, credits.html)
- ✓ **CRUD completo** (Create, Read, Update, Delete) com **arrays** e **JSON**
- ✓ **Organização** de pastas (icons/, images/)
- ✓ **Publicação** no **GitHub Pages**
- ✓ **Navegação** entre páginas com links



Importante: Todas as páginas devem compartilhar o mesmo **estilo visual** e **arquivo JSON** para os dados.

Estrutura de Pastas do Projeto

Seu projeto deve ter a seguinte organização:

```
└─ gerenciador-livros/
  │
  ├── index.html ← Página principal (CRUD de livros)
  ├── manual.html ← Manual do usuário
  ├── creditos.html ← Créditos do projeto
  ├── livros.json ← Dados dos livros (array de objetos)
  │
  └─ icons/ ← Ícones SVG para os botões
      ├── add.svg
      ├── delete.svg
      ├── edit.svg
      ├── search.svg
      ├── home.svg
      └── info.svg
  │
  └─ images/ ← Imagens do projeto
      └── logo-dev.jpg ← Logo do desenvolvedor
```

✓ **Dica para imagens:** Baixe imagens gratuitas em:

-  [Pexels](#) - Fotos gratuitas
-  [Unsplash](#) - Fotos gratuitas
-  [Freepik](#) - Fotos e vetores



1. Código do index.html

Copie o código abaixo e salve como index.html:

 index.html

```
padding: 12px 20px;
border-radius: 12px;
margin-bottom: 20px;
color: white;
flex-wrap: wrap;
gap: 10px;
}
.nav-top .logo { display: flex; align-items: center; gap: 10px; }
.nav-top .logo img { width: 36px; height: 36px; border-radius: 50%;
object-fit: cover; }
.nav-top .logo h2 { font-size: 1.2rem; }
.nav-top .links { display: flex; gap: 12px; flex-wrap: wrap; }
.nav-top .links a {
  color: white;
  text-decoration: none;
  padding: 4px 14px;
  border-radius: 20px;
  background: rgba(255,255,255,0.2);
  transition: 0.3s;
  font-size: 0.85rem;
  display: flex;
  align-items: center;
```



2. Código do manual.html

Copie o código abaixo e salve como manual.html:

 manual.html

```
        display: flex;
        align-items: center;
        gap: 4px;
    }
    .nav-top .links a:hover { background: rgba(255,255,255,0.35); }
    .nav-top .links a.active { background: rgba(255,255,255,0.4); font-
weight: 600; }

    .card {
        background: white;
        border-radius: 16px;
        padding: 25px;
        margin-bottom: 20px;
        box-shadow: 0 4px 12px rgba(0,0,0,0.08);
    }
    .card h2 {
        color: #f5576c;
        margin-bottom: 15px;
        border-left: 4px solid #f5576c;
        padding-left: 12px;
        font-size: 1.3rem;
    }
}
```



3. Código do credits.html

Copie o código abaixo e salve como credits.html:

 credits.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <title>👤 Créditos - Gerenciador de Livros</title>
  <style>
    * { margin: 0; padding: 0; box-sizing: border-box; }
    body {
      font-family: 'Segoe UI', Tahoma, Geneva, Verdana, sans-serif;
      background: linear-gradient(135deg, #f0f2f5, #e9ecef);
      color: #1a1a2e;
      padding: 20px;
      min-height: 100vh;
    }
    .container { max-width: 900px; margin: 0 auto; }

    .nav-top {
      display: flex;
      justify-content: space-between;
```



4. Código do livros.json

Copie o código abaixo e salve como `livros.json` (dados iniciais):

📄 livros.json

```
[{"titulo": "O Senhor dos Anéis", "autor": "J.R.R. Tolkien", "ano": 1954}, {"titulo": "1984", "autor": "George Orwell", "ano": 1949}, {"titulo": "O Pequeno Príncipe", "autor": "Antoine de Saint-Exupéry", "ano": 1943}, {"titulo": "Dom Casmurro", "autor": "Machado de Assis", "ano": 1899}, {"titulo": "A Revolução dos Bichos", "autor": "George Orwell", "ano": 1963}]
```

⚠️ ATENÇÃO:

- Cada livro tem três campos: `"titulo"`, `"autor"` e `"ano"`
- O arquivo é um **array** de objetos
- Não coloque vírgula no último item do array!

5. Ícones SVG (pasta icons/)

Copie cada código SVG abaixo, salve com o nome indicado na pasta **icons/**.

add.svg  Copiar SVG	delete.svg  Copiar SVG	edit.svg  Copiar SVG	search.svg  Copiar SVG
home.svg  Copiar SVG		info.svg  Copiar SVG	

 **Dica:** Clique em "**Copiar SVG**" para copiar o código de cada ícone. Depois, cole no Bloco de Notas e salve com o nome indicado.



Questionário do Desafio

Responda as **15 questões** sobre o código do Gerenciador de Livros.

Ao final, clique em "**Verificar Respostas**" para corrigir.

1 Quantas páginas HTML compõem o Gerenciador de Livros?

☐ 1☐ 2☒ 3☐ 4

2 Qual método é usado para **adicionar** um novo livro ao array?

☐ pop()☒ push()☐ shift()☐ unshift()

3 Qual método é usado para **remover** um livro do array?

☐ pop()☐ push()☒ splice()☐ shift()

4 Qual arquivo contém os dados iniciais dos livros?

☐ index.html☐ manual.html☒ livros.json☐ credits.html

5 Qual é a sigla que representa as quatro operações básicas de dados?

☐ HTTP☒ CRUD☐ API☐ JSON

6 Qual método é usado para **buscar** livros por título ou autor?

☒ filter()☐ map()☐ forEach()☐ reduce()

7 O que a função `editarLivro()` faz?

☐ Exclui um livro☒ Carrega os dados do livro no formulário☐ Adiciona um novo livro☐ Limpa a tabela

8 Onde os dados dos livros são salvos para persistência?

☐ No arquivo `livros.json`☒ No `localStorage` do navegador☐ Em um banco de dados☐ Em um arquivo `.txt`

9 Qual é a função do botão "Buscar" no `index.html`?

☐ Adicionar um livro☒ Filtrar livros por título ou autor☐ Excluir todos os livros☐ Ordenar a lista

10 Qual propriedade CSS é usada para arredondar as bordas dos cards?

☐ `border`☒ `border-radius`☐ `margin`☐ `padding`

11

O Gerenciador de Livros possui 3 páginas HTML: `index.html`, `manual.html` e `creditos.html`.

☒  Verdadeiro☐  Falso

12 O método `splice()` é usado para adicionar elementos ao array.

☒ Verdadeiro

☐ Falso

13 O arquivo `livros.json` é um array de objetos, onde cada objeto tem `titulo` , `autor` e `ano` .

☒ Verdadeiro

☐ Falso

14 A navegação entre as páginas é feita com links que usam o atributo `href` .

☒ Verdadeiro

☐ Falso

15

O Gerenciador de Livros usa um banco de dados SQL para armazenar os livros.

☒ Verdadeiro

☐ Falso



Resultado do Questionário

15 / 15

Respostas corretas:

- ✓ Q1 - Correta
O Gerenciador de Livros possui 3 páginas: index.html, manual.html e credits.html.
- ✓ Q2 - Correta
push() é usado para adicionar elementos ao final do array.
- ✓ Q3 - Correta
splice() é usado para remover elementos do array.
- ✓ Q4 - Correta
Os dados iniciais estão no arquivo livros.json.
- ✓ Q5 - Correta
CRUD significa Create, Read, Update, Delete.
- ✓ Q6 - Correta
filter() é usado para buscar livros por título ou autor.
- ✓ Q7 - Correta
editarLivro() carrega os dados do livro no formulário para edição.
- ✓ Q8 - Correta
Os dados são salvos no localStorage do navegador.
- ✓ Q9 - Correta
O botão "Buscar" filtra livros por título ou autor.
- ✓ Q10 - Correta
border-radius arredonda as bordas dos elementos.
- ✓ Q11 - Correta
São 3 páginas HTML: index, manual e credits.
- ✓ Q12 - Correta
splice() é usado para REMOVE elementos, não para adicionar.
- ✓ Q13 - Correta
livros.json é um array de objetos com titulo, autor e ano.
- ✓ Q14 - Correta
Os links usam href para navegar entre as páginas.
- ✓ Q15 - Correta
O projeto usa localStorage, não um banco de dados SQL.



PARABÉNS! Você acertou todas! Excelente compreensão do código!



Passo a Passo do Desafio

1 Crie a estrutura de pastas

Crie uma pasta chamada `gerenciador-livros/` e dentro dela:

- 2 Crie os arquivos `index.html` , `manual.html` e `creditos.html`
- 3 Crie o arquivo `livros.json`
- 4 Crie as pastas `icons/` e `images/`

5 Copie os códigos fornecidos

Copie o código de cada página HTML e os ícones SVG.

6 Personalize o `livros.json`

Adicione ou remova livros de acordo com sua preferência.

7 Baixe uma imagem para o logo

Salve na pasta `images/` como `logo-dev.jpg` .

8 Teste localmente

Abra o arquivo `index.html` no seu navegador. Teste todas as funcionalidades CRUD.

9 Responda o questionário

Responda as 15 questões sobre o código do gerenciador.

10 Publique no GitHub Pages

Siga as instruções da seção abaixo.

Como publicar no GitHub Pages

 **GitHub Pages** é um serviço gratuito que hospeda páginas estáticas diretamente do seu repositório. Perfeito para seu gerenciador!

Passo 1: Crie um repositório no GitHub

- Acesse github.com/new
- Dê um nome para o repositório (ex: gerenciador-livros)
- Deixe como **Público** (para o GitHub Pages funcionar)
- Clique em **"Create repository"**

Passo 2: Faça upload dos arquivos

- Na página do repositório, clique em **"Add file" → "Upload files"**
- Arraste os arquivos:
 - index.html
 - manual.html
 - credits.html
 - livros.json
 - A pasta icons/ (com todos os SVG)
 - A pasta images/ (com a imagem logo-dev.jpg)
- Escreva uma mensagem de commit (ex: "Adicionando gerenciador de livros")
- Clique em **"Commit changes"**

Passo 3: Ative o GitHub Pages

- No repositório, clique em **"Settings"** (no menu superior)
- No menu lateral esquerdo, clique em **"Pages"**
- Na seção **"Branch"**, altere a caixa de seleção de **"None"** para **"main"**
- Clique no botão **"Save"**
- Aguarde alguns minutos (pode levar até 2-3 minutos para publicar)

 **Pronto!** Seu gerenciador estará disponível em:

`https://seu-usuario.github.io/gerenciador-livros/`

Passo 4: Verifique as páginas

-  index.html - Página principal (CRUD)
-  manual.html - Manual do usuário
-  credits.html - Créditos do projeto
-  Teste a navegação entre as páginas

Entrega do Desafio

Entregue o link do seu GitHub Pages!

- Copie o link do seu projeto publicado no GitHub Pages
- Cole no **formulário de entrega** indicado pelo professor
- Exemplo de link: <https://seu-usuario.github.io/gerenciador-livros/>

 **Item 8 do formulário:** Link público do GitHub Pages

 **Item 7 do formulário:** Respostas das atividades do TEMA 8 (PDF)

 Desafio: Gerenciador de Livros com JSON
 Conceitos: CRUD, Arrays, JSON, DOM, GitHub Pages