# Biblioteca do Locão

## Descrição

O **Biblioteca do Locão** é um site de catálogo de livros que permite ao usuário explorar informações detalhadas sobre obras literárias, incluindo capa, autor, sinopse, curiosidades e áudio narrativo. O projeto é feito com **HTML, CSS e JavaScript** e utiliza um sistema dinâmico que evita a criação de páginas separadas para cada livro.

## Funcionalidades

* Página inicial com destaque para livros populares e categorias (infantil, adulto).
* Catálogo de livros interativo, onde cada livro redireciona para uma página de detalhes.
* Página de detalhes do livro exibindo:
  + Capa do livro
  + Título e autor
  + ISBN, gênero, editora e data de publicação
  + Sinopse e curiosidades
  + Áudio narrativo (opcional)
* Sistema dinâmico em JavaScript que carrega informações diferentes de acordo com o livro clicado.
* Layout responsivo e visual moderno com cores e efeitos personalizados.

## Tecnologias Utilizadas

* **HTML5**
* **CSS3**
* **JavaScript**
* **Imagens e Áudios** (para enriquecer a experiência do usuário)

## Estrutura do Projeto

/biblioteca-do-locao  
│  
├── index.html # Página inicial  
├── livros.html # Página de detalhes dos livros  
├── style.css # Estilos gerais do site  
├── livros.js # Script JS para carregar os livros dinamicamente  
├── /img # Pasta com imagens de capas, logotipos e ícones  
└── /audio # Pasta com áudios narrativos (opcional)

## Como usar

1. Clone o repositório:

git clone https://github.com/seu-usuario/biblioteca-do-locao.git

1. Abra o arquivo index.html no navegador.
2. Clique em qualquer livro para ser redirecionado à página de detalhes, onde as informações são carregadas dinamicamente.
3. Para adicionar novos livros, edite o arquivo livros.js adicionando novos objetos com as informações necessárias.

## Observações

* Os áudios são opcionais; caso não haja arquivo associado a um livro, o player de áudio será escondido automaticamente.
* Este projeto é voltado para fins de estudo e demonstração de manipulação dinâmica de conteúdo com JavaScript.