E API Livraria com Express.js — Parte 5 (Camada Model)

Evoluindo o projeto: adicionando o Model Livro

Professor: Fabricio Bizotto

Disciplina: Desenvolvimento Web I

Curso: Ciência da Computação

Fase: 4ª fase

Roteiro

- O que é a camada Model
- Implementar Livro (validação + serialização)
- Integrar o Model no Controller
- Boas práticas e testes rápidos

Movel-View-Controller (MVC)

O Model representa a estrutura e as regras dos dados da aplicação.

Estrutura atualizada do projeto

```
livraria_node_http/
— server.js
— .env
— package.json
— src/
— app.js
— ...
— models/
— livro.model.js <-- NOVO!
```

Por que um Model?

- Centraliza regras e validações da entidade Livro
- Evita lógica duplicada entre rotas e controller
- Facilita testes e evolução (ex.: trocar JSON por DB)
- Garante forma consistente de entrada/saída (toJSON/fromJSON)

src/models/livro.model.js

```
// src/models/livro.model.js
       class Livro {
         constructor({ id = null, titulo, autor, categoria, ano }) {
           this.id = id !== undefined ? id : null;
           this.titulo = String(titulo).trim();
           this.autor = String(autor).trim();
           this.categoria = String(categoria).trim();
           this.ano = Number.isInteger(ano) ? ano : parseInt(ano, 10);
           this._validar();
         validar() {
           const erros = [];
           if (!this.titulo || this.titulo.trim().length === 0) erros.push('Título é obrigatório');
           if (!this.autor || this.autor.trim().length === 0) erros.push('Autor é obrigatório');
           if (!this.categoria || this.categoria.trim().length === 0) erros.push('Categoria é obrigatória');
           if (!Number.isInteger(this.ano) || isNaN(this.ano)) erros.push('Ano deve ser um número válido');
           if (erros.length > 0) {
             const error = new Error('Dados inválidos');
             error.statusCode = 400;
             error.details = erros;
             throw error;
       module.exports = Livro;
Desenvolvimento Web I - Ciência da Computação - 4ª fase
```

src/models/livro.model.js (continuação...)

```
// src/models/livro.model.js (continuação)
class Livro {
 // ...
  static fromJSON(json) {
    return new Livro({
      id: json.id ?? null,
      titulo: json.titulo,
      autor: json.autor,
      categoria: json.categoria,
      ano: json.ano,
    });
  toJSON() {
    return {
      id: this.id,
      titulo: this.titulo,
      autor: this.autor,
      categoria: this.categoria,
      ano: this.ano,
   };
module.exports = Livro;
```

Integrando o Model ao Repository

```
// src/repositories/livros.repository.js
const Livro = require("../models/livro.model");
class LivrosRepository extends RepositoryBase {
    async findAll() {
        const dados = await this. lerArquivo();
        const lista = JSON.parse(dados);
        return lista.map(item => Livro.fromJSON(item)); // <<< ALTERAÇÃO</pre>
    // async findById(id) não precisa mudar
    async create(livroData) {
        const livros = await this.findAll();
        const novoId = await this.getNextId();
        const novoLivro = new Livro({ id: novoId, ...livroData }); // <<< ALTERAÇÃO</pre>
        livros.push(novoLivro);
        await this. saveToFile(livros.map(l => l.toJSON())); // <<< ALTERAÇÃO</pre>
        return novoLivro;
module.exports = LivrosRepository;
```

Integrando o Model ao Controller (continuação...)

```
// src/repositories/livros.repository.js (continuação)
            async update(id, dadosAtualizados) {
                const livros = await this.findAll();
                const indice = livros.findIndex(livro => livro.id === id);
                if (indice === -1) {
                    const error = new Error("Livro não encontrado");
                    error.statusCode = 404;
                    throw error;
                livros[indice] = new Livro({ ...livros[indice], ...dadosAtualizados }); // <<< ALTERAÇÃO
                await this. saveToFile(livros.map(1 => 1.toJSON())); // <<< ALTERAÇÃO</pre>
                return livros[indice];
            async delete(id) {
                const livros = await this.findAll();
                const indice = livros.findIndex(livro => livro.id === id);
                if (indice === -1) {
                    const error = new Error("Livro n\( \tilde{a} \) encontrado");
                    error.statusCode = 404;
                    throw error;
                const [livroRemovido] = livros.splice(indice, 1);
                await this._saveToFile(livros.map(l => l.toJSON())); // <<< ALTERAÇÃO</pre>
                return livroRemovido;
Desenvolvimento Web I - Ciência da Computação - 4ª fase
```

Ajustes no Controller

Podemos fazer bind para manter o contexto do this:

```
// src/controllers/livros.controller.js
router.get("/", livrosController.listarLivros.bind(livrosController));
router.get("/:id", validarParamId, livrosController.buscarLivroPorId.bind(livrosController));
router.post("/", validarLivro, livrosController.criarLivro.bind(livrosController));
router.put("/:id", validarParamId, validarLivro, livrosController.atualizarLivro.bind(livrosController));
router.delete("/:id", validarParamId, livrosController.removerLivro.bind(livrosController));
```

- O bind vincula o contexto do this ao controller, garantindo que os métodos funcionem corretamente quando chamados como callbacks. Isso é especialmente útil em rotas, onde o contexto pode ser perdido.
- Podemos também usar arrow functions, mas o bind é mais direto e limpo nesse caso.
- Podemos também remover o middleware validarLivro, já que a validação agora está no Model.

Próximos passos

- Introduzir banco (SQLite/Postgres) e ORM (Prisma/Knex)
- Escrever testes automatizados
- Versionar API e documentar com OpenAPI/Swagger/Postman

Exercícios/Desafios

• Adicionar novos campos ao Model: editora, e numeroPaginas