

Criando uma API RESTful

Professor: Fabricio Bizotto

Disciplina: Desenvolvimento Web I

Curso: Ciência da Computação

Fase: 4^a fase

Objetivo

Criar uma API REST de Livros usando Node.js + Express com:

- Rotas CRUD
- Middleware de log
- Tratamento de erros
- Uso de variáveis de ambiente
- Execução com nodemon

Estrutura do Projeto (Nova Arquitetura Modular)

```
livraria/
 — server.js
                      <-- Ponto de entrada
                        <-- Variáveis de ambiente
 - .env
  package.json
 — src/
                       <-- Orquestração das rotas e middlewares
    — app.js
   — config/
      ─ express.js <-- Configuração do Express + Morgan
   — middleware/
      ─ errorHandler.js <-- Tratamento de erros
    - routes/
       — index.js
```

Configuração Inicial

```
mkdir livraria
cd livraria
npm init -y
npm install express dotenv morgan
npm install --save-dev nodemon
```

Configuração do package.json

```
"scripts": {
 "start": "node server.js",
 "dev": "nodemon server.js"
```

Assim podemos rodar:

- npm run start (produção)
- npm run dev (desenvolvimento)



NODE_ENV=development PORT=3000

Tefine porta e ambiente de execução.



node_modules/
.env

f Ignora a pasta node_modules e o arquivo .env no controle de versão.

Arquivo server.js

```
// Carrega as variáveis de ambiente do arquivo .env
require('dotenv').config();

const app = require("./src/app");

const PORT = process.env.PORT || 3000;
const NODE_ENV = process.env.NODE_ENV || 'development';

app.listen(PORT, () => {
    console.log(`Servidor iniciado na porta ${PORT} (${NODE_ENV})`);
});
```

% Arquivo src/app.js

Orquestração principal da aplicação:

```
const app = require("./config/express");
// Todas as rotas da aplicação (centralizadas)
const routes = require("./routes");
// Configura o middleware de tratamento de erros
const errorHandler = require("./middleware/errorHandler");
// Configura as rotas com prefixo /api
app.use("/api", routes);
// Middleware de tratamento de erros
app.use(errorHandler);
// Handler para rotas não encontradas (404)
app.use((req, res) => {
    res.status(404).json({ erro: "Endpoint não encontrado" });
});
module.exports = app;
```

Arquivo src/config/express.js

Configuração simplificada do Express:

```
// src/config/express.js
const express = require("express");
const morgan = require("morgan");

const app = express();

// Middleware básicos do Express
app.use(express.json()); // Middleware para interpretar JSON
app.use(express.urlencoded({ extended: true })); // Suporte para dados de formulários app.use(morgan("combined")); // Logging HTTP

module.exports = app;
```

Arquivo src/routes/index.js (Novo!)

Centralizador de todas as rotas:

```
// src/routes/index.js
const express = require("express");
const router = express.Router();
// Rotas de livros
const livrosRoutes = require("./livros.routes");
// Rota inicial (explicação do sistema)
router.get("/", (req, res) => {
    res.status(200).json({
        mensagem: "Bem-vindo à API da Livraria! Use /livros para gerenciar os livros.",
   });
});
// Usa as rotas de livros
router.use("/livros", livrosRoutes);
module.exports = router;
```

X Arquivo src/middleware/errorHandler.js

Tratamento de erros simplificado:

```
// Este middleware captura e trata todos os erros da aplicação
const errorHandler = (err, req, res, next) => {
    if (process.env.NODE ENV === 'development') {
        res.status(500).json({
            erro: "Erro interno do servidor",
            mensagem: err.message,
            stack: err.stack,
            timestamp: new Date().toISOString(),
            url: req.originalUrl,
            method: req.method
       });
    } else {
        res.status(500).json({
            erro: "Erro interno do servidor",
            timestamp: new Date().toISOString()
        });
};
module.exports = errorHandler;
```

Arquivo src/routes/livros.routes.js

Rotas específicas para gerenciar livros:

```
const express = require("express");
const router = express.Router(); // Roteador do Express
let livros = [
        id: 1,
        titulo: "Clean Code",
        autor: "Robert C. Martin",
        categoria: "Programação",
        ano: 2008
        id: 2,
        titulo: "O Programador Pragmático",
        autor: "Andrew Hunt",
        categoria: "Programação",
        ano: 1999
];
```

K Rotas CRUD (Continuam Iguais)

Listar todos os livros (GET) com filtros opcionais:

```
router.get("/", (req, res) => {
    const { titulo, categoria } = req.query;
    let resultados = livros;

if (titulo) {
    resultados = resultados.filter(l => l.titulo.toLowerCase().includes(titulo.toLowerCase()));
}

if (categoria) {
    resultados = resultados.filter(l => l.categoria.toLowerCase() === categoria.toLowerCase());
}

res.status(200).json(resultados);
});
```

Adicionar novo livro (POST) com validação simples:

```
router.post("/", (req, res) => {
    const { titulo, autor, categoria, ano } = req.body;

if (!titulo || !autor || !categoria || !ano) {
        return res.status(400).json({ erro: "Preencha todos os campos" });
    }

const novoLivro = { id: livros.length + 1, titulo, autor, categoria, ano };
    livros.push(novoLivro);

res.status(201).json({ mensagem: "Livro adicionado", data: novoLivro });
});
```

Obter livro por ID (GET) com tratamento de erro 404:

```
router.get("/:id", (req, res) => {
    const id = parseInt(req.params.id);
    const livro = livros.find(l => l.id === id);

if (!livro) {
    return res.status(404).json({ erro: "Livro não encontrado" });
    }
    res.status(200).json(livro);
});
```

Atualizar livro por ID (PUT) com validação simples:

```
router.put("/:id", (req, res) => {
   const id = parseInt(req.params.id);
   const { titulo, autor, categoria, ano } = req.body;

if (!titulo || !autor || !categoria || !ano) {
      return res.status(400).json({ erro: "Preencha todos os campos" });
   }

const livro = livros.find(l => l.id === id);
   if (!livro) return res.status(404).json({ erro: "Livro não encontrado" });

// Object.assign: atualiza o objeto existente
   Object.assign(livro, { titulo, autor, categoria, ano });
   res.status(200).json({ mensagem: "Atualizado com sucesso", data: livro });
});
```

Remover livro por ID (DELETE) com tratamento de erro 404:

```
router.delete("/:id", (req, res) => {
    const id = parseInt(req.params.id);
    const index = livros.findIndex(l => l.id === id);

if (index === -1) return res.status(404).json({ erro: "Livro não encontrado" });

const removido = livros.splice(index, 1);
    res.status(200).json({ mensagem: "Livro removido", data: removido[0] });
});
```

Filtrar livros por categoria (GET):

```
router.get("/categoria/:categoria", (req, res) => {
   const categoria = req.params.categoria;
   const filtrados = livros.filter(l => l.categoria.toLowerCase() === categoria.toLowerCase());
   res.status(200).json(filtrados);
});
module.exports = router;
```

Executando a API

npm run dev

Rotas disponíveis:

- Rota inicial: http://localhost:3000/api/
- Listar livros: http://localhost:3000/api/livros
- Adicionar livro: POST http://localhost:3000/api/livros
- Obter livro: GET http://localhost:3000/api/livros/:id
- Atualizar livro: PUT http://localhost:3000/api/livros/:id
- Remover livro: DELETE http://localhost:3000/api/livros/:id

Principais Melhorias Implementadas

Arquitetura:

- **Separação clara** de responsabilidades
- Roteamento centralizado com routes/index.js
- Configuração isolada em config/express.js
- V Prefixo /api para organização de endpoints

Git/GitHub

- Iniciar repositório: git init
- Adicionar arquivos: git add .
- Commit inicial: git commit -m "Initial commit"
- Publique no seu GitHub

Desafios

- Criar uma pasta data para armazenar os livros em um arquivo JSON
- Implementar leitura e escrita nesse arquivo