Relatório de Projeto 01 - Sistema de Biblioteca

Disciplina: Desenvolvimento de Software para Persistência

Autores: George Felipe Placido Nogueira e Antonio Avelino da Silva

Professor: Francisco Victor da Silva Pinheiro

Descrição do Projeto

O projeto consistiu no desenvolvimento de uma aplicação web com FastAPI, com foco na construção de uma API REST para o gerenciamento de uma biblioteca. O armazenamento dos dados foi realizado em arquivos CSV, de modo a simular persistência em arquivos planos. Além das operações CRUD, funcionalidades adicionais como exportação ZIP, cálculo de hash SHA256, conversão CSV para XML e logging foram implementadas para enriquecer a solução com elementos de um ambiente real de produção.

Entidades e Funcionalidades Implementadas

1. Livro

- Atributos: id, titulo, autor, genero, ano publicacao, disponivel
- Endpoints:
 - GET /livros/ → Listar todos os livros, com filtros opcionais por autor, gênero e ano de publicação.
 - GET /livros/{id} → Buscar livro por ID.
 - POST /livros/ → Cadastrar novo livro.
 - PUT /livros/{id} → Atualizar um livro.
 - DELETE /livros/{id} → Remover um livro.
 - GET /livros/quantidade → Retorna a quantidade de livros cadastrados.
 - GET /livros/exportar → Exporta o arquivo livros.csv em formato .zip.
 - GET /livros/hash → Gera o hash SHA256 do arquivo ZIP.
 - GET /livros/csv-para-xml/{nome_csv} → Converte o arquivo CSV em XML.

2. Usuário

Atributos: id, nome, email, telefone, data cadastro

• Endpoints:

- GET /usuarios/ → Listar todos os usuários, com filtros opcionais.
- GET /usuarios/{id} → Buscar usuário por ID.
- POST /usuarios/ → Cadastrar novo usuário.
- PUT /usuarios/{id} → Atualizar um usuário.
- DELETE /usuarios/{id} → Remover um usuário.
- GET /usuarios/quantidade → Retorna a quantidade de usuários cadastrados.
- GET /usuarios/exportar → Exporta o arquivo usuarios.csv em formato .zip.
- GET /usuarios/hash → Gera o hash SHA256 do arquivo ZIP.
- GET /usuarios/csv-para-xml/{nome_csv} → Converte o arquivo CSV em XML.

3. Empréstimo

- Atributos: id, usuario_id, livro_id, data_emprestimo, data_devolucao
- Endpoints:
 - GET /emprestimos/ → Listar todos os empréstimos.
 - GET /emprestimos/{id} → Buscar empréstimo por ID.
 - POST /emprestimos/ → Registrar novo empréstimo.
 - PUT /emprestimos/{id} → Atualizar dados do empréstimo.
 - DELETE /emprestimos/{id} → Excluir empréstimo.
 - GET /emprestimos/quantidade → Retorna a quantidade de empréstimos cadastrados.
 - GET /emprestimos/exportar → Exporta o arquivo emprestimos.csv em formato .zip.
 - GET /emprestimos/hash → Gera o hash SHA256 do arguivo ZIP.
 - GET /emprestimos/csv-para-xml/{nome_csv} → Converte o arquivo CSV em XML.

Funcionalidades Adicionais

- Exportação de Dados: Todas as entidades possuem funcionalidade de exportação de seus respectivos arquivos CSV em formato ZIP.
- Hash de Arquivo: Implementado hash SHA256 para garantir integridade dos arquivos exportados.
- Conversão de Arquivos: Os arquivos CSV podem ser convertidos para XML por meio de um endpoint específico.

- **Logging:** Todas as operações de criação, atualização e exclusão são registradas em log para auditoria.
- Filtros de Busca: Endpoints de listagem permitem busca refinada por campos específicos.

Divisão de Tarefas

- Antonio Avelino da Silva: Responsável pela implementação completa do CRUD das três entidades: Livro, Usuário e Empréstimo.
- George Felipe Placido Nogueira: Desenvolveu os endpoints adicionais, incluindo:
 - Geração de hash SHA256
 - Registro de logs
 - Conversão CSV → XML
 - Exportação ZIP
 - E também foi o responsável pela redação deste relatório técnico.

Conclusão

O projeto proporcionou aos autores a oportunidade de aplicar na prática conceitos fundamentais do desenvolvimento backend com Python, como criação de APIs RESTful, tratamento de arquivos, logging e segurança de dados. A implementação completa das operações CRUD, juntamente com funcionalidades adicionais de exportação, hash e transformação de dados, simulou um sistema real com boas práticas de engenharia de software.