

# Licenciatura em Gestão de Sistemas e Computação

Bases de Dados II

Trabalho de Grupo Final

# Relatório do Programa – Sistema de Biblioteca

## Elaborado por:

Ricardo Abreu – 202327049 Marco Oliveira – 202327048 Diana Martins - 202327136

Orientador:

Professora Carla Silva

Barcarena, 2024

# Introdução

Este relatório descreve o desenvolvimento e a implementação de um sistema de gestão de biblioteca projetado para gerir livros, empréstimos, devoluções, utilizadores e serviços complementares. O sistema integra tecnologias modernas para oferecer uma solução eficiente, escalável e intuitiva, além de incorporar módulos para recomendações personalizadas e monitorização de desempenho.

# ÍNDICE

Introdução	3
Objectivos do Sistema	5
Arquitectura do Sistema	5
Tecnologias Utilizadas	6
Funcionalidades Principais	7
Conclusão	8

## **Objectivos do Sistema**

- 1. **Gestão Centralizada**: Facilitar a gestão de livros, utilizadores e empréstimos em uma interface intuitiva.
- Escalabilidade: Implementar microserviços independentes para garantir modularidade e facilidade de manutenção.
- 3. **Integração Avançada**: Oferecer integração com APIs externas para aumentar a eficiência e funcionalidade do sistema.
- 4. **Monitorização e Logs**: Implementar ferramentas para monitorização em tempo real e centralização de logs.
- 5. **Recomendações Baseadas em ML**: Fornecer sugestões personalizadas de livros utilizando machine learning.

## Arquitectura do Sistema

#### **Estrutura Geral:**

O sistema foi projetado com uma abordagem modular que separa o frontend, backend e microserviços. Cada componente desempenha uma função específica, garantindo clareza e eficiência.

- Frontend: Construído para interagir com os utilizadores finais. Inclui componentes para pesquisa, registro, empréstimos e recomendações.
- Backend: Fornece a API central para os microserviços e realiza a lógica.
- Microserviços: Fazem a gestão de funcionalidades específicas, como catálogo, empréstimos, notificações e recomendações.

#### **Componentes Principais:**

- 1. Administração: Interface de desktop para gerir o sistema.
- 2. Frontend Web: Interface de utilziador para interação com os leitores.

#### 3. Microserviços:

- Gestão de catálogo
- Empréstimos e devoluções
- Recomendações personalizadas
- Mensagens com RabbitMQ
- o Integração com APIs externas

## **Tecnologias Utilizadas**

#### 1. Backend:

- Flask (Python): Framework para APIs e lógica de negócios.
- o MongoDB: Base de dados NoSQL para armazenar logs de atividades.
- o MySQL: Base de dados relacional para gerir utilizadores e livros.

#### 2. Frontend:

- o React.js: Biblioteca para criar interfaces de utilizador dinâmicas.
- o Axios: Comunicação com a API backend.

#### 3. Microserviços:

- o RabbitMQ: Mensagens para troca de informações entre serviços.
- APIs externas (Open Library): Para pesquisar informações adicionais sobre livros.

## 4. Monitorização e Logs:

- o Prometheus: Monitorização de métricas em tempo real.
- Logstash e Elasticsearch: Centralização e análise de logs.

#### 5. Machine Learning:

o Scikit-learn: Para desenvolver algoritmos de recomendação.

o Pandas e NumPy: Processamento e análise de dados.

## **Funcionalidades Principais**

#### 6. Gestão de Livros:

- o Adição, remoção e edição de livros.
- Pesquisa avançada no catálogo.

### 7. Gestão de Empréstimos:

- Registro de empréstimos e devoluções.
- o Controle de disponibilidade.

#### 8. Registro de Utilizadores:

- Registro de novos utilizadores.
- Exclusão e atualização de dados.

#### 9. Relatórios de Atividades:

- Logs detalhados de empréstimos e devoluções.
- o Exportação e visualização em tempo real.

#### 10. Recomendações Personalizadas:

- Sugestões baseadas no histórico de leitura do utilizador.
- Algoritmos de machine learning.

## 11. Monitorização e Logs:

- o Exposição de métricas com Prometheus.
- o Centralização de logs no Elasticsearch.

# Conclusão

O sistema de gestão de biblioteca foi projetado para ser robusto, escalável e amigável ao utilizador. Com a implementação de microserviços, monitorização machine learning, a solução atende às necessidades modernas de gestão de bibliotecas, proporcionando uma experiência otimizada tanto para administradores quanto para leitores.