# Relatório do Projeto - Gerenciamento de Biblioteca

### Seu Nome

### November 28, 2024

# 1 Introdução

O objetivo deste projeto é consolidar o aprendizado da integração com bancos de dados usando C# e Windows Forms. O projeto implementa um sistema de gerenciamento de biblioteca, permitindo a criação, leitura, atualização e exclusão de registros relacionados a livros, membros e empréstimos. Além disso, o padrão de projeto Singleton foi utilizado para gerenciar a conexão com o banco de dados de forma eficiente.

### 2 Modelo de Dados

O modelo de dados é composto por três tabelas principais:

- Livros: Contém informações sobre os livros disponíveis na biblioteca.
- Membros: Representa os usuários cadastrados.
- Empréstimos: Registra os empréstimos realizados, associando membros a livros.

### Diagrama de Relacionamento

```
Livros (1) --- (N) Empréstimos (N) --- (1) Membros
```

#### Estrutura das Tabelas

#### Tabela Livros

- LivroID (INT, PK, AUTO\_INCREMENT)
- Titulo (VARCHAR)
- Autor (VARCHAR)
- DataPublicacao (DATE)
- Categoria (VARCHAR)

#### Tabela Membros

- MembroID (INT, PK, AUTO\_INCREMENT)
- Nome (VARCHAR)
- Email (VARCHAR)
- Telefone (VARCHAR)

#### Tabela Empréstimos

- EmprestimoID (INT, PK, AUTO\_INCREMENT)
- LivroID (INT, FK para Livros)
- MembroID (INT, FK para Membros)
- DataEmprestimo (DATE)
- DataDevolucao (DATE)

# 3 Funcionalidades da Aplicação

A aplicação foi desenvolvida em C# com Windows Forms e implementa as seguintes funcionalidades para cada tabela:

# CRUD (Criar, Ler, Atualizar e Excluir)

- Livros: Adicionar, visualizar, editar e excluir livros.
- Membros: Adicionar, visualizar, editar e excluir membros.
- Empréstimos: Registrar novos empréstimos e gerenciá-los.

### Validações de Entrada

- Campos obrigatórios não podem ser deixados em branco.
- Mensagens de erro são exibidas para entradas inválidas.

## Interface Amigável

- Uso de DataGridView para exibir registros.
- Botões para cada funcionalidade de CRUD.
- Campos organizados para facilitar a entrada de dados.

# 4 Uso do Padrão Singleton

O padrão Singleton foi utilizado para gerenciar a conexão com o banco de dados. A classe DatabaseConnection garante que apenas uma instância de conexão seja criada, reduzindo a sobrecarga e melhorando a eficiência.

### Implementação

### 5 Conclusão

Este projeto permitiu o aprendizado prático sobre integração com bancos de dados, desenvolvimento de interfaces gráficas e aplicação de padrões de projeto. As funcionalidades foram implementadas de forma robusta e amigável, atendendo aos requisitos estabelecidos.

#### Melhorias Futuras

- Adicionar autenticação para diferentes tipos de usuários.
- Incluir relatórios analíticos sobre os empréstimos realizados.
- Melhorar o design da interface utilizando frameworks modernos.

### 6 Anexos

- 1. Código-fonte completo do projeto.
- 2. Script SQL para criação do banco de dados.