# Plataforma de Soluções Colaborativas - Documentação do Projeto

Disciplina: Programação Orientada a Objetos

Professor(a): Talita Ribeiro Data de Entrega: 11/06/2025

Data de Apresentação: 12/06/2025

Grupo: Guilherme Dias, Guilherme Pardelhas, Guilherme Resende

### Sumário

- 1. Introdução e Objetivo
  - o <u>1.1 Motivação</u>
  - o 1.2 Requisitos Principais
- <u>2. Descrição do Sistema</u>
- 3. Estrutura do Projeto
  - o 3.1 Organização de Pacotes
  - o 3.2 Entidades Principais
- <u>4. Aplicação dos Pilares de Orientação a Objetos</u>
  - o <u>4.1 Abstração</u>
  - o <u>4.2 Encapsulamento</u>
  - o <u>4.3 Herança</u>
  - o <u>4.4 Polimorfismo</u>
- 5. Modelagem de Classes e Banco de Dados
  - o 5.1 Diagrama de Classes
  - o 5.2 Modelo ER do Banco de Dados
- <u>6. Uso de Classes Abstratas e Interfaces</u>
  - o 6.1 Classe Abstrata EntidadeBase
  - 6.2 Interface InterfaceEntidadeBase
- 7. Uso de Collections
  - o 7.1 Uso de List
  - o 7.2 Uso de Set
  - o 7.3 Uso de Map
  - o 7.4 Operações com Collections
- 8. Persistência com JDBC e Padrão DAO
  - 8.1 Padrão DAO (Data Access Object)
    - 8.1.1 Interface BaseDAO
    - 8.1.2 Classes DAO Específicas
    - 8.1.3 Padrões de Carregamento (Lazy Loading)
  - 8.2 Conexão com o Banco de Dados (JDBC)
  - o 8.3 Operações CRUD

- 9. Funcionalidades Implementadas
  - o 9.1 Gerenciamento de Usuários e Perfis
  - 9.2 Gerenciamento de Projetos
  - 9.3 Gerenciamento de Tarefas
  - 9.4 Gerenciamento de Soluções
  - 9.5 Gerenciamento de Avaliações
- 10. Evidências de Execução
- 11. Conclusão e Desafios
  - o 11.1 Aprendizados
  - 11.2 Desafios Enfrentados
  - 11.3 Melhorias Futuras
- <u>12. Tecnologias Utilizadas</u>
- 13. Instruções de Execução
- 14. Referências

# 1. Introdução e Objetivo

Este projeto tem como objetivo consolidar os conhecimentos adquiridos na disciplina de **Programação Orientada a Objetos** por meio da criação de uma aplicação prática dentro do tema **crowdsourcing**. Os alunos deverão aplicar os conceitos de orientação a objetos e realizar a persistência de dados em banco relacional.

### 1.1 Motivação

A motivação para o desenvolvimento desta plataforma colaborativa, inspirada em modelos como o **Stack Overflow**, reside na crescente necessidade de ambientes digitais onde usuários podem compartilhar conhecimento, colaborar em projetos e buscar ou oferecer soluções para desafios específicos. O foco em crowdsourcing permite a criação de um sistema dinâmico e auto-sustentável, impulsionado pela contribuição da comunidade.

### 1.2 Requisitos Principais

- Aplicação dos pilares de OO.
- Pelo menos uma classe abstrata com métodos abstratos e concretos.
- Pelo menos uma interface implementada por duas ou mais classes.
- Diversidade de cardinalidades: 1:1, 1:N, N:N.
- Diversidade de direcionamento: unidirecional e bidirecional (ao menos um).
- Evidência de composição ou agregação.
- Uso de List, Map, Set etc. com operações de adição, busca e remoção.
- Conexão com banco relacional via JDBC.
- Uso obrigatório do padrão DAO.

• Operações CRUD para as entidades principais.

# 2. Descrição do Sistema

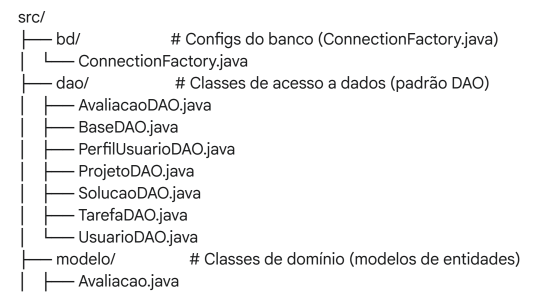
A Plataforma de Soluções Colaborativas permite que usuários interajam em um ecossistema de projetos, tarefas e soluções. As principais funcionalidades incluem:

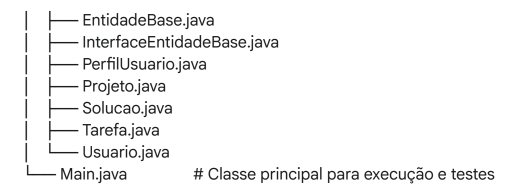
- Gerenciamento de Usuários: Cadastro, atualização e desativação de perfis de usuário, incluindo informações como biografia, foto de perfil e habilidades.
- Criação e Gerenciamento de Projetos: Usuários podem criar projetos, definir títulos, descrições e status, além de associá-los a um responsável.
- Gestão de Tarefas: Dentro de cada projeto, tarefas podem ser criadas com título, descrição, status, prioridade e um usuário responsável.
- Proposição de Soluções: Usuários podem propor soluções para tarefas específicas, incluindo título, descrição e status da submissão.
- Sistema de Avaliação: Soluções propostas podem ser avaliadas por outros usuários com uma nota (de 0 a 5) e um comentário, impactando a qualidade das soluções.
- Relacionamentos e Colaboração: O sistema suporta relacionamentos complexos entre entidades, como um usuário ser responsável por múltiplos projetos e tarefas, e várias soluções serem propostas para uma única tarefa.

# 3. Estrutura do Projeto

O projeto está estruturado em pacotes que separam as responsabilidades, seguindo um design modular e facilitando a manutenção.

# 3.1 Organização de Pacotes





### 3.2 Entidades Principais

As principais entidades do sistema e seus atributos são:

#### • PerfilUsuario:

o id: String

biografia: StringfotoPerfilUri: String

o habilidades: Set

o usuariold: String (Relacionamento 1:1 com Usuario)

#### • Usuario:

id: Stringnome: Stringemail: String

senhaCriptografada: String

o ativo: boolean

dataCadastro: Timestamp

o perfil: PerfilUsuario (Relacionamento bidirecional 1:1)

### Projeto:

id: Stringtitulo: Stringdescricao: Stringstatus: String

usuariold: String (Relacionamento 1:N com Usuario, criador do projeto)

dataCriacao: TimestampdataConclusao: Timestamp

#### Tarefa:

id: Stringtitulo: Stringdescricao: String

o prioridade: String

dataCriacao: TimestampdataConclusao: Timestamp

projetold: String (Relacionamento 1:N com Projeto)

usuarioResponsavelld: String (Relacionamento 1:N com Usuario)

#### Solucao:

id: Stringtitulo: Stringdescricao: Stringstatus: String

dataSubmissao: Timestamp

o tarefald: String (Relacionamento 1:N com Tarefa)

usuariold: String (Relacionamento 1:N com Usuario, autor da solução)

#### Avaliacao:

id: Stringnota: int

o comentario: String

o dataAvaliacao: Timestamp

solucaold: String (Relacionamento 1:N com Solucao)

usuarioAvaliadorId: String (Relacionamento 1:N com Usuario)

# 4. Aplicação dos Pilares de Orientação a Objetos

### 4.1 Abstração

A **abstração** foi utilizada para modelar as entidades do sistema, focando nas características e comportamentos essenciais de cada conceito.

- **EntidadeBase:** Abstrai as propriedades comuns a todas as entidades persistíveis, como um identificador único (id).
- Usuario: Representa um usuário com atributos como nome, email e senha, e comportamentos como autenticação e cálculo de estatísticas.
- Projeto: Abstrai a ideia de um projeto com título, descrição, status e responsável, e comportamentos como calcular progresso.
- Tarefa: Representa uma unidade de trabalho com título, descrição, status, prioridade e responsável, com métodos para verificar atraso e encontrar a melhor solução.
- Solucao: Modelagem de uma solução proposta para uma tarefa, com título, descrição e status, permitindo avaliações e cálculo de qualidade.
- Avaliacao: Abstração de uma avaliação de solução, com nota, comentário e referências ao avaliador e à solução.

 PerfilUsuario: Abstrai informações complementares do usuário, como biografia e habilidades.

### 4.2 Encapsulamento

O **encapsulamento** é aplicado através do uso de modificadores de acesso (private para atributos e public para métodos de acesso e manipulação), garantindo que o estado interno dos objetos seja acessado e modificado de forma controlada.

- Em Usuario.java, nome, email e senhaCriptografada são private e acessados via get e set métodos.
- A classe PerfilUsuario controla a adição e remoção de habilidades através de métodos específicos, protegendo o acesso direto ao Set interno.
- Avaliacao.java possui validação da nota no método setNota, impedindo a atribuição de valores inválidos (nota deve estar entre 0 e 5).

### 4.3 Herança

A **herança** foi utilizada para promover a reutilização de código e estabelecer uma hierarquia de classes clara.

 Todas as classes de modelo (Usuario, Projeto, Tarefa, Solucao, Avaliacao, PerfilUsuario) herdam de EntidadeBase. Isso garante que todas as entidades possuam um id e implementem métodos como getDescricaoEntidade() e isValid().

#### 4.4 Polimorfismo

O **polimorfismo** é demonstrado através da sobrescrita de métodos e sobrecarga de construtores/métodos.

- Sobrescrita de métodos abstratos: As classes que herdam de EntidadeBase (ex: Usuario, Projeto) implementam os métodos abstratos getDescricaoEntidade() e isValid() de maneiras específicas para cada entidade.
- **Sobrecarga de construtores:** Múltiplos construtores são fornecidos em classes como Usuario e Projeto, permitindo diferentes formas de instanciar objetos.

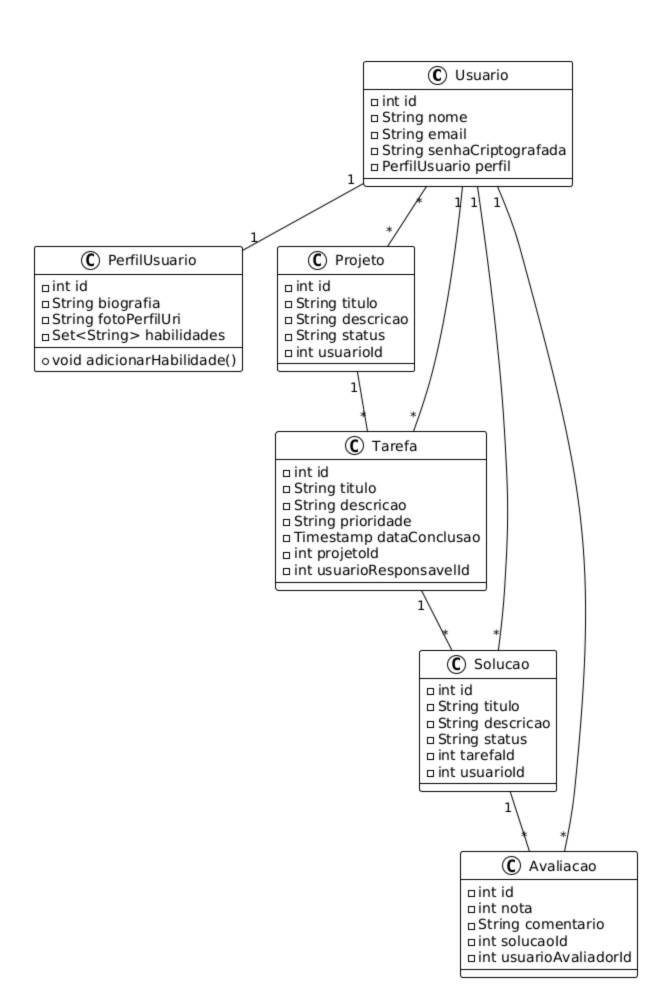
# Sobrecarga de métodos:

- Avaliacao.java: Possui dois métodos atualizar Avaliacao() (um com apenas a nota, outro com nota e comentário). Possui dois métodos is Recomendação() (um com o nível de exigência).
- Projeto.java: Possui dois métodos atualizarStatus() (um com limiar de conclusão, outro sem).
- Solucao.java: Possui dois métodos aprovar() (um simples, outro que pode concluir a tarefa associada). Possui dois métodos calcularQualidade() (um padrão, outro com critério de notas).
- o Tarefa.java: Possui dois métodos concluirTarefa() (um simples, outro com

- comentário).
- Usuario.java: Possui dois métodos verificarSenha() (um padrão, outro com algoritmo específico).

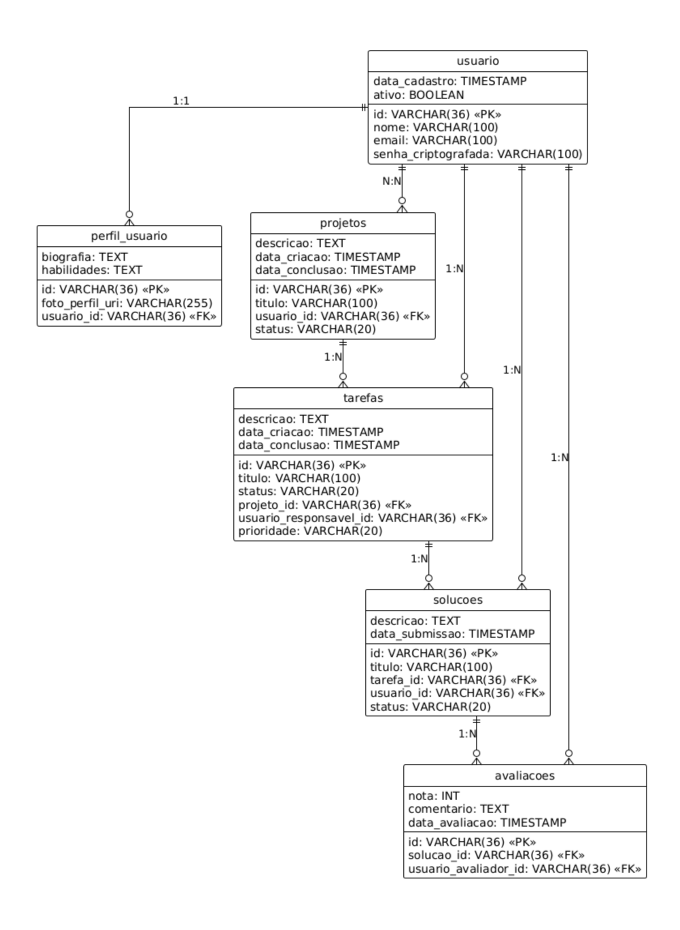
# 5. Modelagem de Classes e Banco de Dados

# 5.1 Diagrama de Classes



# 5.2 Modelo ER do Banco de Dados

O modelo Entidade-Relacionamento abaixo representa a estrutura do banco de dados que suporta o sistema, com base no script SQL fornecido.



### 6. Uso de Classes Abstratas e Interfaces

#### 6.1 Classe Abstrata EntidadeBase

A classe abstrata EntidadeBase serve como a base para todas as entidades persistíveis no sistema.

```
package modelo;
import java.util.Objects;
import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
public abstract class EntidadeBase implements InterfaceEntidadeBase {
  private String id;
  // Contador estático compartilhado por todas as entidades para gerar IDs
incrementais
  private static final AtomicInteger contador = new AtomicInteger(1);
  protected EntidadeBase() {
    // Gera um ID incremental automaticamente
    this.id = String.valueOf(contador.getAndIncrement());
  }
  protected EntidadeBase(String id) {
    this.id = id != null ? id : String.valueOf(contador.getAndIncrement());
  }
  @Override
  public String getId() {
    return id;
  }
  @Override
  public void setId(String id) {
    if (id == null || id.trim().isEmpty()) {
      throw new IllegalArgumentException("O ID não pode estar vazio");
    this.id = id;
  }
```

```
/**
   * Método abstrato que deve ser implementado por todas as subclasses
  * para fornecer uma descrição significativa da entidade.
  * @return String com a descrição da entidade
  public abstract String getDescricaoEntidade();
  /**
  * Verifica se a entidade é válida para persistência
  * @return true se a entidade estiver válida, false caso contrário
  */
  public abstract boolean isValid();
  @Override
  public boolean equals(Object o) {
    if (this == o) return true;
    if (o == null || getClass() != o.getClass()) return false;
    EntidadeBase that = (EntidadeBase) o;
    return Objects.equals(id, that.id);
  }
  @Override
  public int hashCode() {
    return Objects.hash(id);
  }
}
```

#### Esta classe abstrata:

- Define um atributo id de forma protegida.
- Gera IDs automaticamente para novas instâncias.
- Implementa equals() e hashCode() com base no id.
- Declara métodos abstratos getDescricaoEntidade() e isValid() que devem ser implementados pelas subclasses.

#### 6.2 Interface InterfaceEntidadeBase

A interface InterfaceEntidadeBase define os métodos básicos de acesso ao identificador de uma entidade.

```
package modelo;
public interface InterfaceEntidadeBase {
   String getId();
   void setId(String id);
}
```

Esta interface é implementada por EntidadeBase, garantindo que todas as entidades do sistema (direta ou indiretamente) sigam esse contrato para manipulação de seus IDs.

### 7. Uso de Collections

O sistema faz uso de diversas estruturas de coleções para gerenciar dados e relacionamentos entre as entidades.

#### 7.1 Uso de List

Exemplo (Projeto.java):

if (tarefa == null) {

public void adicionarTarefa(Tarefa tarefa) {

As **listas** são amplamente utilizadas para representar relacionamentos 1:N (um-para-muitos), onde a ordem dos elementos pode ser relevante ou onde duplicações podem ser aceitas.

- Projeto contém uma List<Tarefa>: Um projeto pode ter múltiplas tarefas associadas.
- Tarefa contém uma List<Solucao>: Uma tarefa pode receber várias soluções propostas.
- Solucao contém uma List<Avaliacao>: Uma solução pode ser avaliada múltiplas vezes.
- Usuario mantém listas de Projetos, Tarefas, Solucaos e Avaliacoes que lhe estão relacionadas.

private List<Tarefa> tarefas; // Inicializada como new ArrayList<>(); public List<Tarefa> getTarefas() { return new ArrayList<>(tarefas); // Retorna uma cópia da lista para evitar modificações externas }

```
throw new IllegalArgumentException("A tarefa não pode ser nula");
}
this.tarefas.add(tarefa); // Adição de elementos
}
public void removerTarefa(Tarefa tarefa) {
this.tarefas.remove(tarefa); // Remoção de elementos
}
```

#### 7.2 Uso de Set

A classe PerfilUsuario utiliza um Set<String> para armazenar as **habilidades**, garantindo que não haja habilidades duplicadas para um mesmo perfil, pois a ordem não é relevante.

```
Exemplo (PerfilUsuario.java):
private Set<String> habilidades; // Inicializada como new HashSet<>();
public Set<String> getHabilidades() {
  return new HashSet<>(habilidades); // Retorna uma cópia do conjunto
public void adicionarHabilidade(String habilidade) {
  if (habilidade == null || habilidade.trim().isEmpty()) {
    throw new IllegalArgumentException("A habilidade não pode estar vazia");
  }
  this.habilidades.add(habilidade.trim().toLowerCase()); // Adição de elementos e
garantia de unicidade
public void removerHabilidade(String habilidade) {
  if (habilidade != null) {
    this.habilidades.remove(habilidade.trim().toLowerCase()); // Remoção de
elementos
  }
}
```

### 7.3 Uso de Map

Os DAOs (**Data Access Objects**) utilizam **Maps** para retornar estatísticas e agrupamentos de dados de forma organizada.

AvaliacaoDAO: Métodos como obterEstatisticasGerais() e

obterDistribuicaoNotas() retornam Map<String, Double> ou Map<String, Long> para agrupar dados por chaves (status, prioridade, etc.).

- TarefaDAO: Métodos como obterEstatisticasPorPrioridade() e obterEstatisticasPorStatus() retornam Map<String, Long>.
- ProjetoDAO: O método obterEstatisticasProjetos() retorna um Map<String, Long>.
- UsuarioDAO: O método obterEstatisticasUsuario() retorna um Map<String,</li>
   Object> com diversas métricas.

Exemplo (TarefaDAO.java):

### 7.4 Operações com Collections

Além das operações básicas de adição e remoção, o sistema utiliza funcionalidades mais avançadas das Collections, como **Streams** para operações de busca e agregação de dados, como o cálculo de médias e contagens.

- Usuario.java: contarTarefasConcluidas() e calcularMediaAvaliacoesRecebidas() utilizam streams e filtros.
- Projeto.java: calcularProgresso() utiliza stream e filtro para contar tarefas concluídas.
- Tarefa.java: getMelhorSolucao() usa streams e max() com um comparador para encontrar a melhor solução.
- Solucao.java: calcularMediaAvaliacoes() utiliza streams para calcular a média das notas.

# 8. Persistência com JDBC e Padrão DAO

### 8.1 Padrão DAO (Data Access Object)

O sistema implementa o padrão **DAO** para separar a lógica de negócio da lógica de acesso a dados, seguindo o requisito do projeto. Este padrão proporciona:

- Isolamento de Responsabilidades: A lógica de manipulação de dados do banco fica isolada em classes DAO, sem impactar as classes de modelo ou de negócio.
- Facilidade de Manutenção e Evolução: Alterações no esquema do banco de dados ou no provedor de persistência afetam apenas as classes DAO, minimizando o impacto no restante da aplicação.
- Reusabilidade: As operações CRUD são padronizadas e reutilizadas para cada entidade.

#### 8.1.1 Interface BaseDAO

Define as operações básicas de CRUD (Create, Read, Update, Delete) que todos os DAOs devem implementar.

```
package dao;
import java.util.ArrayList;

public interface BaseDAO<T> {
   void salvar(T objeto);
   Object buscarPorId(String id); // Note o tipo String para o ID
   ArrayList<T> listarTodosLazyLoading();
   void atualizar(T objeto);
   void excluir(String id); // Note o tipo String para o ID
}
```

A interface BaseDAO é genérica (<T>), permitindo que os DAOs específicos trabalhem com seus respectivos tipos de entidade.

### 8.1.2 Classes DAO Específicas

AvaliacaoDAO, PerfilUsuarioDAO, ProjetoDAO, SolucaoDAO, TarefaDAO e UsuarioDAO implementam a interface BaseDAO para suas respectivas entidades.

Exemplo de implementação em ProjetoDAO.java:

package dao;

```
import java.sql.Connection;
import java.sql.PreparedStatement;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.util.ArrayList;
import java.util.HashMap;
import java.util.List;
import java.util.Map;
import modelo.Projeto;
import modelo. Tarefa;
import modelo.Usuario;
public class ProjetoDAO implements BaseDAO<Projeto> {
  private Connection connection;
  public ProjetoDAO(Connection connection) {
    this.connection = connection;
  }
  public void criarTabela() throws SQLException {
    String sql = """
      CREATE TABLE IF NOT EXISTS projetos (
        id VARCHAR(36) PRIMARY KEY,
        titulo VARCHAR(100) NOT NULL,
        descricao TEXT,
        data_criacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
        data_conclusao TIMESTAMP,
        usuario id VARCHAR(36),
        status VARCHAR(20) DEFAULT 'EM ANDAMENTO',
        FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES usuario(id)
      )
    """;
    try (var stmt = connection.createStatement()) {
      stmt.execute(sql);
    }
  }
```

```
@Override
  public void salvar(Projeto projeto) {
    String sql = "INSERT INTO projetos (id, titulo, descricao, usuario id, status)
VALUES (?, ?, ?, ?, ?)";
    try (PreparedStatement pstm = connection.prepareStatement(sql)) {
       pstm.setString(1, projeto.getId());
       pstm.setString(2, projeto.getTitulo());
       pstm.setString(3, projeto.getDescricao());
       pstm.setString(4, projeto.getUsuarioId());
       pstm.setString(5, projeto.getStatus());
      pstm.execute();
    } catch (SQLException e) {
      throw new RuntimeException("Erro ao salvar projeto: " + e.getMessage());
  }
  // Métodos buscarPorId, listarTodosLazyLoading, atualizar, excluir, etc.
  // ...
  private Projeto criarProjeto(ResultSet rs) throws SQLException {
    Projeto projeto = new Projeto();
    projeto.setId(rs.getString("id"));
    projeto.setTitulo(rs.getString("titulo"));
    projeto.setDescricao(rs.getString("descricao"));
    projeto.setUsuarioId(rs.getString("usuario id"));
    projeto.setStatus(rs.getString("status"));
    projeto.setDataCriacao(rs.getTimestamp("data criacao"));
    projeto.setDataConclusao(rs.getTimestamp("data conclusao"));
    return projeto;
  }
}
```

## 8.1.3 Padrões de Carregamento (Lazy Loading)

O sistema principalmente utiliza o conceito de **Lazy Loading** ao carregar entidades. Por exemplo, os métodos listarTodosLazyLoading() em cada DAO carregam apenas os dados diretos da tabela da entidade, sem buscar automaticamente seus relacionamentos. Os objetos relacionados (ex: Usuario em Projeto, Tarefa em Projeto)

são populados nas classes de modelo quando são explicitamente buscados ou definidos, evitando a carga desnecessária de dados.

### 8.2 Conexão com o Banco de Dados (JDBC)

A conexão com o banco de dados MySQL é realizada via **JDBC**, conforme os requisitos.

A classe ConnectionFactory é responsável por fornecer a conexão.

- Gerenciamento da Conexão: A classe ConnectionFactory centraliza a lógica de conexão, utilizando DriverManager.getConnection() para estabelecer a conexão com o banco de dados MySQL.
- Credenciais Hardcoded: Atualmente, as credenciais de banco de dados (usuario e senha) estão diretamente no código. Em um ambiente de produção, é recomendável usar variáveis de ambiente ou arquivos de configuração seguros para estas informações.

## 8.3 Operações CRUD

Todas as entidades principais (Usuario, PerfilUsuario, Projeto, Tarefa, Solucao, Avaliacao) possuem operações **CRUD** completas implementadas em seus respectivos

DAOs, conforme o requisito.

- Create (salvar): Insere um novo registro no banco de dados.
- Read (buscarPorId, listarTodosLazyLoading, e métodos de busca específicos):
   Recupera registros do banco.
- Update (atualizar): Modifica registros existentes.
- **Delete** (excluir): Remove registros do banco (ou realiza um "soft delete" como no caso de Usuario).

# 9. Funcionalidades Implementadas

A aplicação implementa um conjunto robusto de funcionalidades para a gestão colaborativa de projetos e tarefas, com um foco claro na interação do usuário e na gestão da informação.

#### 9.1 Gerenciamento de Usuários e Perfis

- Criação de Usuário: Permite o cadastro de novos usuários com nome, email e senha.
- Criação de Perfil de Usuário: Perfis são associados aos usuários, contendo biografia, foto de perfil e habilidades.
- Atualização de Usuário e Perfil: Nomes e e-mails de usuários podem ser atualizados, assim como informações do perfil.
- Soft Delete de Usuário: Usuários não são excluídos permanentemente, mas marcados como inativo, preservando o histórico de suas contribuições.
- Autenticação: Verificação de credenciais de login (email e senha).
- Busca por Habilidades: Permite encontrar usuários com habilidades específicas.
- **Estatísticas por Usuário:** Retorna o total de projetos, tarefas, soluções e avaliações de um usuário, além da média de avaliações recebidas.

### 9.2 Gerenciamento de Projetos

- Criação de Projeto: Usuários podem iniciar novos projetos com título, descrição e status inicial.
- Busca de Projetos: Projetos podem ser listados por usuário, por período de criação, ou por status (ativos).
- Conclusão de Projeto: Altera o status de um projeto para CONCLUIDO e registra a data de conclusão.
- Cálculo de Progresso: Determina o percentual de conclusão de um projeto com base nas tarefas finalizadas.
- Estatísticas de Projetos: Fornece o total de projetos, quantos estão em andamento e quantos foram concluídos.
- Equipe do Projeto: Lista todos os usuários responsáveis por tarefas dentro de

um projeto específico.

#### 9.3 Gerenciamento de Tarefas

- Criação de Tarefa: Adiciona tarefas a projetos existentes, com título, descrição, status, prioridade e um responsável.
- **Busca de Tarefas:** Tarefas podem ser buscadas por projeto, por usuário responsável, por prioridade, por status (pendentes) ou por proximidade da data de entrega.
- Conclusão de Tarefa: Altera o status de uma tarefa para CONCLUIDA e registra a data de conclusão.
- Atualização de Prioridade: Permite ajustar a prioridade de uma tarefa.
- Tarefas em Atraso: Identifica tarefas que estão atrasadas e ainda não foram concluídas.
- **Estatísticas de Tarefas:** Oferece contagens de tarefas por prioridade e por status.
- Desempenho de Usuários em Tarefas: Calcula o total de tarefas, tarefas concluídas e a média de dias para conclusão por usuário.

### 9.4 Gerenciamento de Soluções

- Criação de Solução: Permite que usuários submetam soluções para tarefas específicas.
- Busca de Soluções: Soluções podem ser encontradas por tarefa, por usuário autor, por status, ou por popularidade (média de avaliações).
- Atualização de Status: Modifica o status de uma solução (por exemplo, para aprovada ou rejeitada).
- Qualidade da Solução: Calcula a qualidade de uma solução com base na média das avaliações recebidas.
- Soluções Recentes: Lista as soluções mais recentemente submetidas.

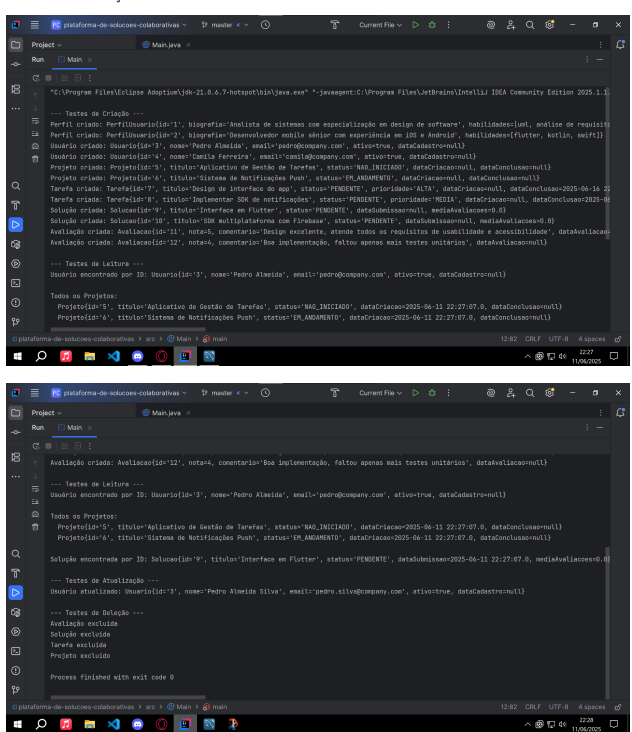
# 9.5 Gerenciamento de Avaliações

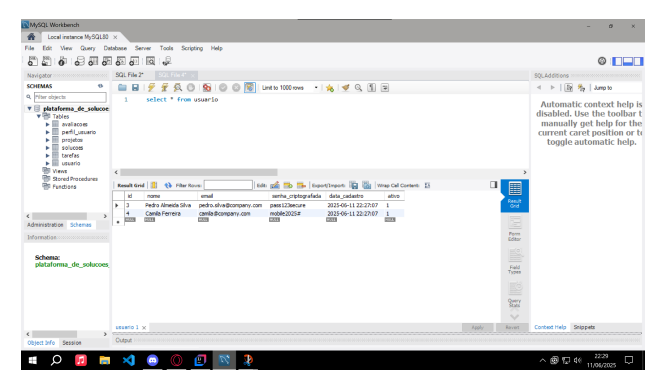
- Criação de Avaliação: Usuários podem avaliar soluções com uma nota e um comentário.
- Busca de Avaliações: Avaliações podem ser buscadas por solução ou por usuário avaliador.
- Cálculo da Média de Avaliações: Calcula a média das notas para uma solução específica ou para um período.
- **Estatísticas de Avaliações:** Fornece a média geral, nota mínima, máxima e total de avaliações no sistema.
- Ranking de Soluções: Apresenta um ranking das soluções com melhor média de notas, exigindo um número mínimo de avaliações.

• Distribuição de Notas: Mostra a contagem de avaliações para cada nota (0 a 5).

# 10. Evidências de Execução

Fotos da execução





### 11. Conclusão e Desafios

### 11.1 Aprendizados

O desenvolvimento desta plataforma colaborativa proporcionou a aplicação prática e o aprofundamento nos seguintes conceitos de Programação Orientada a Objetos e desenvolvimento de software:

- Modelagem de Classes e Relacionamentos: Experiência na criação de um modelo de domínio complexo com diversas cardinalidades (1:1, 1:N) e direcionamentos, demonstrando agregação e composição.
- **Pilares da Orientação a Objetos:** Fortalecimento da compreensão e aplicação de abstração, encapsulamento, herança e polimorfismo em um projeto real.
- Padrões de Projeto: Implementação e entendimento do padrão DAO para desacoplamento da camada de persistência.
- Persistência de Dados: Uso de JDBC para interação com bancos de dados relacionais e execução de operações CRUD.
- Gerenciamento de Coleções: Utilização estratégica de List e Set para diferentes cenários de dados, incluindo operações de filtragem e agregação com Streams.
- Tratamento de Exceções: Gerenciamento robusto de erros em operações de banco de dados e validações de negócio.

#### 11.2 Desafios Enfrentados

Durante o desenvolvimento, surgiram alguns desafios notáveis:

- Gerenciamento de Dependências em Cascata: A exclusão de entidades com relacionamentos (ex: um Projeto ter Tarefas, que por sua vez têm Solucoes e Avaliacoes) exigiu um planejamento cuidadoso das operações de exclusão em cascata dentro dos DAOs para garantir a integridade dos dados (ex: ProjetoDAO excluindo tarefas relacionadas, TarefaDAO excluindo soluções relacionadas, SolucaoDAO excluindo avaliações relacionadas).
- Conceitos de Lazy Loading: O desafio foi garantir que os objetos pudessem ser carregados de forma eficiente (lazy loading) e que os relacionamentos fossem estabelecidos corretamente no modelo após a recuperação do banco de dados, sem carregar dados desnecessários.
- Mapeamento entre Modelo e Banco: A conversão de objetos do modelo para registros de banco de dados e vice-versa exigiu atenção à formatação de datas, booleanos e coleções (Set<String> de habilidades em PerfilUsuario).

#### 11.3 Melhorias Futuras

Para aprimorar a Plataforma de Soluções Colaborativas, as seguintes melhorias poderiam ser implementadas:

- Interface Gráfica (GUI): Desenvolver uma interface de usuário amigável (e.g., com JavaFX ou Swing) para uma melhor experiência de interação.
- Segurança (Criptografia Avançada): Implementar algoritmos de hash mais robustos (ex: BCrypt) para senhas e um sistema de autenticação e autorização mais completo.
- Buscas Avançadas: Aprimorar as funcionalidades de busca com filtros combinados por múltiplos critérios (ex: buscar tarefas por projeto, status e responsável simultaneamente).
- Notificações: Desenvolver um sistema de notificações para alertar usuários sobre novas soluções em suas tarefas, novas avaliações, etc.
- Geração de Relatórios: Exportar dados e estatísticas para formatos como CSV,
   PDF ou JSON para análise externa.
- Moderação de Conteúdo: Implementar um sistema de moderação mais sofisticado para gerenciar conteúdo inadequado em descrições, comentários e soluções.
- Otimização de Consultas: Para grandes volumes de dados, refinar as consultas SQL e índices do banco para otimizar o desempenho.

# 12. Tecnologias Utilizadas

- Java: Linguagem de programação principal.
- MySQL: Sistema de gerenciamento de banco de dados relacional.
- JDBC: API para conexão e manipulação de banco de dados Java.

• Maven: Ferramenta para gerenciamento de projetos e dependências.

# 13. Instruções de Execução

A classe principal para iniciar a aplicação e executar os testes é: src/Main.java.

### Pré-requisitos:

- Java Development Kit (JDK) 21 ou superior.
- MySQL Server 8.0 ou superior.
- Maven.

### Configuração do Banco de Dados:

```
Crie o banco de dados MySQL:
```

CREATE SCHEMA plataforma\_de\_solucoes\_colaborativas;

Ajuste as credenciais de conexão diretamente no arquivo src/bd/ConnectionFactory.java:

```
// ... dentro da classe ConnectionFactory {
public class Connection recuperaConexao() {
  try {
    String sgbd = "mysql";
    String endereco = "localhost";
    String bd = "plataforma_de_solucoes_colaborativas"; // Nome do banco de dados
    String usuario = "[SEU_USUARIO_MYSQL]"; // <<-- ALtere aqui
    String senha = "[SUA_SENHA_MYSQL]"; // <<-- ALtere aqui

Connection connection = DriverManager.getConnection(
    "jdbc:" + sgbd + "://" + endereco + "/" + bd, usuario, senha);

return connection;
} catch (SQLException e) {
    throw new RuntimeException(e);
}
}</pre>
```

O script SQL para criação das tabelas será executado automaticamente pelo Main.java na primeira execução do sistema, através dos DAOs.

### Execução da Aplicação:

- Clone o repositório (se ainda não o fez): git clone https://github.com/gl-dias/plataforma-de-solucoes-colaborativas.git
- Entre no diretório do projeto (ajuste o nome se for diferente):
   cd plataforma-de-solucoes-colaborativas # Ou cd
   plataforma-de-solucoes-colaborativas, se o git clone criou com esse nome
- Compile o projeto com Maven (isso resolverá as dependências e compilará o código):
   mvn clean install
- Execute a aplicação via Maven: mvn exec:java -Dexec.mainClass="Main"

Isso executará o método main da classe Main, que irá criar as tabelas e rodar os testes de CRUD demonstrados no código.

### 14. Referências

- Documentação Java: <a href="https://docs.oracle.com/en/java/">https://docs.oracle.com/en/java/</a>
- MySQL Documentation: <a href="https://dev.mysql.com/doc/">https://dev.mysql.com/doc/</a>
- Requisitos do Projeto: requisitos.md
- Script SQL de Criação do Banco: script.sql
- Maven Project Object Model: pom.xml
- Classe Principal: src/Main.java
- Classe de Conexão com o Banco: src/bd/ConnectionFactory.java
- Interface Base DAO: src/dao/BaseDAO.java
- DAOs Específicos:
  - src/dao/AvaliacaoDAO.java
  - src/dao/PerfilUsuarioDAO.java
  - src/dao/ProjetoDAO.java
  - src/dao/SolucaoDAO.java
  - src/dao/TarefaDAO.java
  - src/dao/UsuarioDAO.java
- Modelos de Entidades:

- o src/modelo/Avaliacao.java
- o src/modelo/EntidadeBase.java
- o src/modelo/InterfaceEntidadeBase.java
- o src/modelo/PerfilUsuario.java
- o src/modelo/Projeto.java
- o src/modelo/Solucao.java
- o src/modelo/Tarefa.java
- o src/modelo/Usuario.java