Este documento contém a descrição do sistema, diagrama de classes e a documentação explicativa sobre a implementação e uso do sistema de gerenciamento escolar.

O sistema é composto pelas seguintes classes principais:

- Aluno: Representa um aluno da escola, contendo nome completo e matrícula.
- Disciplina: Representa uma disciplina oferecida na escola, contendo nome e código.
- Professor: Representa um professor, contendo nome e uma identificação única.
- Turma: Representa uma turma, que associa uma disciplina a um professor e alunos. Também armazena as notas dos alunos.
- Repositorio Alunos: Gerencia o armazenamento e busca de alunos.
- Repositorio Disciplinas: Gerencia o armazenamento e busca de disciplinas.
- Repositorio Professores: Gerencia o armazenamento e busca de professores.
- Repositorio Turmas: Gerencia o armazenamento e busca de turmas.
- SistemaEscolar: É a classe principal que faz a interface entre o usuário e o sistema, permitindo cadastrar alunos, disciplinas, professores, registrar notas e emitir boletins.

Diagrama de Classes Detalhado

1. Classe Aluno

A classe Aluno representa cada estudante registrado no sistema. Ela contém os seguintes atributos:

- -nomeCompleto: o nome completo do aluno;
- -matrícula: a matrícula única que identifica o aluno;

2. Classe Disciplina

A classe disciplina gerencia as disciplinas oferecidas na escola. Os atributos principais são:

- -nome: o nome da disciplina,como Matemática ou física;
- -codigo: um código de identificação exclusivo para identificar a disciplina.

3. Classe Professor

A classe Professor representa os docentes da escola, atributos:

- nome: o nome completo do professor;
- -identificação: um código de identificação exclusivo para o professor.

4. Classe turma

A classe turma une as classes Aluno, Disciplina e professor. Ela contém:

- -disciplina: a disciplina está sendo lecionada;
- -professor: o professor que ministra a disciplina;
- -alunos: uma lista ou coleção de alunos matriculados na turma;
- -notas: um mapa que associa alunos a suas respectivas notas.

Métodos:

- -adicionarAluno (Aluno aluno): adiciona um aluno à turma;
- -removerAluno(Aluno aluno): remove um aluno da turma;
- -registrarNota(Aluno aluno, int numero, double nota): registra ou atualiza a nota de um aluno.

- -calcularmedia(Aluno aluno): calcula a média das notas de um aluno.
- -emitirBoletim(Aluno aluno): emite um boletim com as notas de um aluno.

5. Repositórios

Os repositórios armazenam e gerenciam os objetos. Cada entidade (aluno,professor, disciplina, turma) tem um repositório próprio para facilitar a busca e manipulação.

Exemplos:

- -RepositorioAlunos: Gerencia os alunos, com métodos como adicionarAluno() e buscarAluno().
- -Repositorio Disciplinas: Gerencia as disciplinas com métodos semelhantes.
- -Repositorio Professores: Gerencia professores, com métodos para adicionar e buscar.
- -Repositorio Turmas: Gerencia as turmas, permitindo a adição e busca de turmas por disciplina.

6. Classe Sistema Escolar

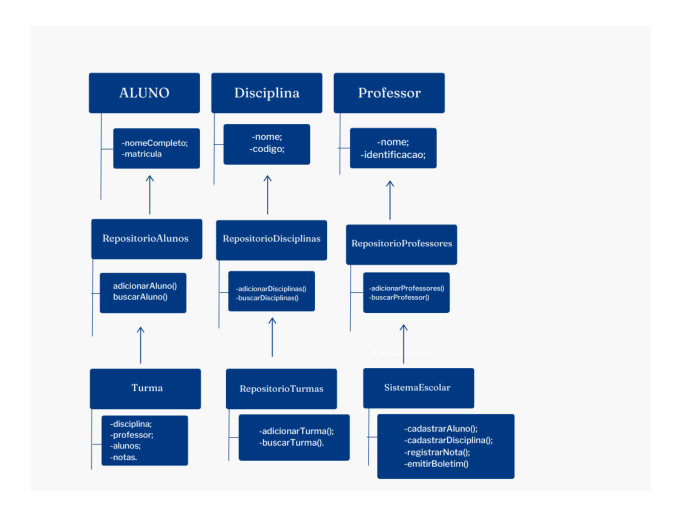
Esta é a classe principal que gerencia o fluxo do sistema. Ela permite ao usuário interagir com o sistema por meio de uma interface de texto (linha de comando) o sistema oferece as seguintes funcionalidades.

- -Cadastrar aluno, disciplina e professor;
- -Registrar notas dos alunos:
- -Emitir boletins;
- -Gerenciar turmas(adicionar ou remover alunos).

Métodos Principais:

- Iniciar(): inicia o loop do sistema, aguardando comandos do usuário;
- cadastrarAluno(): recebe dados do usuário e cria um novo aluno;
- cadastrarDisciplina(): cadastra uma nova disciplina;
- registrarNota(): permite ao professor registrar ou alterar notas de alunos;
- emitirBoletim(): gera e exibe o boletim do aluno.

Diagrama de Classes Visual



Documentação Detalhada

1. Cadastro de Alunos, Disciplinas e Professores

O sistema permite o cadastro de alunos, disciplinas e professores via comandos simples. As informações mínimas necessárias são inseridas pelo usuário e armazenadas nos repositórios apropriados.

Exemplo de comando:

Digite um comando: cadastrar aluno Nome completo do aluno: Maria de Souza

Matrícula: 20240001

Aluno cadastrado com sucesso!

2. Registro de Notas

Professores podem registrar até três notas (duas provas parciais e uma final). As notas são atribuídas a um aluno específico dentro de uma turma.

Exemplo de registro de nota:

Digite um comando: registrar nota Digite a matrícula do aluno: 20240001 Digite o código da disciplina: MAT101 Qual nota deseja registrar? (1, 2 ou 3 para prova final): 1

Digite a nota: 85.0

Nota registrada com sucesso!

3. Emissão de Boletins

O sistema emite boletins individuais para cada aluno, mostrando todas as notas e a média final, além da situação de aprovação ou reprovação, de acordo com as regras de avaliação.

Exemplo de boletim:

Digite um comando: emitir boletim Digite a matrícula do aluno: 20240001 Digite o código da disciplina: MAT101

Boletim do Aluno: Maria de Souza

Matrícula: 20240001 Disciplina: Matemática

Nota 1: 85.0 Nota 2: 75.0 Média Final: 80.0 Situação: Aprovado

4. Critério de Aprovação

Os alunos precisam obter uma média final de 60 ou mais para serem aprovados. Caso contrário, eles têm direito à prova final, que pode substituir uma das notas anteriores.

5. Tratamento de Exceções

O sistema inclui mecanismos de validação para evitar erros como o cadastro duplicado de alunos ou o registro de notas inválidas. Ao ocorrer um erro, o sistema informa ao usuário e solicita correções.

Requisitos Técnicos

- O sistema foi implementado em Java.
- Utiliza a abordagem orientada a objetos para organizar as classes e funcionalidades.
- A interação com o usuário é feita por meio de uma interface de linha de comando.