

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL · MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA · UFV
CAMPUS FLORESTAL



ATIVIDADE JUNIORS BD 03

AYKO BERGER COLAÇO - 5785

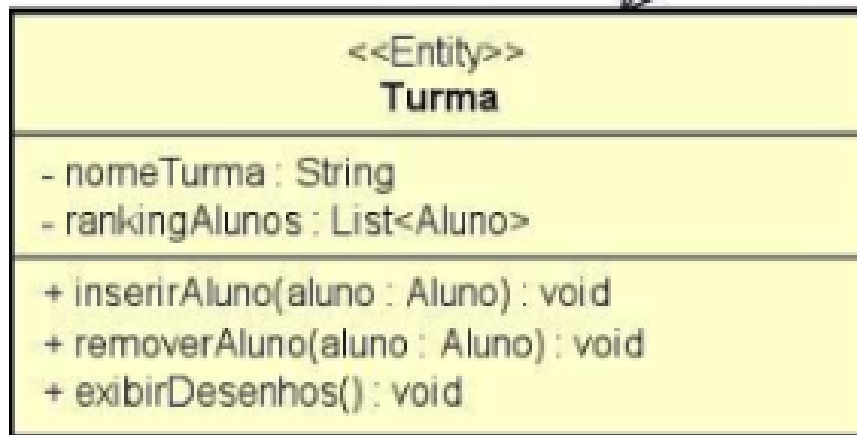
Florestal - MG

Setembro de

2025

Introdução

O objetivo desta atividade é a modelagem da classe aluno para o banco de dados, essencial para o funcionamento do projeto, ela irá representar e armazenar os dados das turmas dos alunos(Jogadores do jogo).



Parte I – Criação da Tabela Turma

Para a primeira parte da atividade, deverá ser criada a tabela **Turma** com os atributos listados no diagrama UML, seguindo o formato (tipo, nome, restrições):

- **id: INTEGER, PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT**
- **nome_turma: VARCHAR(255), NOT NULL, UNIQUE**
- **ranking_geral: TEXT, NULL**

Parte II – Implementação dos Métodos

O diagrama também define os seguintes métodos para a entidade Turma:

- **inserirAluno(aluno: Aluno): void**
Cria uma instrução **INSERT** para adicionar um novo aluno na tabela Aluno, com o campo **turma_id** preenchido com o id da turma.
- **removerAluno(aluno: Aluno): void**
Cria uma instrução **DELETE** para remover o aluno da tabela ****Aluno** onde **id = aluno.id`**.
- **exibirDesenhos(): void**
Cria uma instrução **SELECT** para recuperar todos os desenhos (da tabela Desenhos) de alunos pertencentes a esta turma, utilizando **JOIN** entre **Aluno** e **Desenhos**.

Parte III

O diagrama desenvolvido deverá ser enviado via GitHub. Com base nos tutoriais disponibilizados, vocês deverão criar um *pull request* para que a entrega da atividade seja analisada.

Uma branch deve ser criada por cada um dos Juniors a partir da branch develop, utilizando o seguinte formato:

“junior/nome_Junior/BD_03_S4”

Após a criação da branch o arquivo com a imagem do diagrama, deve ser comitado dentro do diretório “juniore/sprint_4/BD”, na branch respectiva de cada junior, e então abrir um pull request deve ser aberto, seguindo o padrão projeto.

Como salvar a imagem do diagrama:

