# **Database Modeling & SQL**



## **Portfólio**

Aluno: Marco Antonio Monteiro Pedro

https://github.com/marcosamambaia/ModelagemSQLPortfolio.git

Os proprietários de uma faculdade precisam de um sistema que viabilize o armazenamento de informações sobre seus alunos, cursos, matérias e professores para que seja possível realizar controles básicos como montar turmas e realizar o armazenamento de notas dos alunos.

- Análise de requisitos
- Modelagem conceitual
- Modelagem lógica
- Modelagem física

#### Levantamento de requisitos

#### Respostas simuladas:

#### 1:Quais informações sobre os alunos precisam ser armazenadas?

Precisamos guardar o nome completo, CPF, matrícula, curso matriculado, telefone, email e o histórico de notas dos alunos.

#### 2: Quais dados dos professores devem ser cadastrados?

O sistema deve registrar o nome, CPF, disciplinas que lecionam, telefone e e-mail dos professores.

#### 3: Como os cursos e matérias devem ser organizados no sistema?

Cada curso tem várias matérias, e cada matéria pode ter diferentes professores ensinando em turmas distintas.

#### 4: Será necessário armazenar dados sobre as turmas e horários das aulas?

Sim, precisamos definir turmas com um código único, além de guardar o horário e dia da semana em que as aulas acontecem.

#### 5: Os alunos poderão se matricular em mais de um curso simultaneamente?

Não, cada aluno pode estar matriculado em apenas um curso por vez.

#### 6: Como devem ser registradas as notas dos alunos?

As notas devem ser armazenadas por matéria, incluindo a nota de cada prova e a média final.

#### 7: Existem requisitos para controle de presença dos alunos?

Sim, queremos um sistema que registre a presença dos alunos, pois a frequência mínima para aprovação é 75% das aulas.

#### 8: Os professores terão acesso ao sistema para lançar notas e frequência?

Sim, cada professor deve ter um login e senha para cadastrar notas e frequência dos alunos em suas matérias.

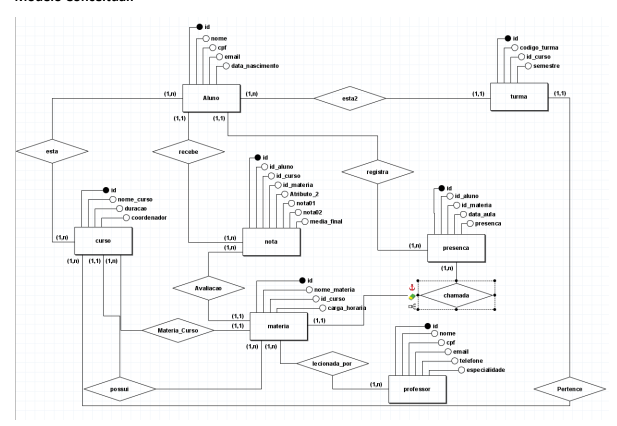
#### 9: Haverá alguma restrição de acesso a determinadas informações dentro do sistema?

Sim, os alunos só podem visualizar suas próprias notas, enquanto os professores podem editar as notas e presença de suas turmas.

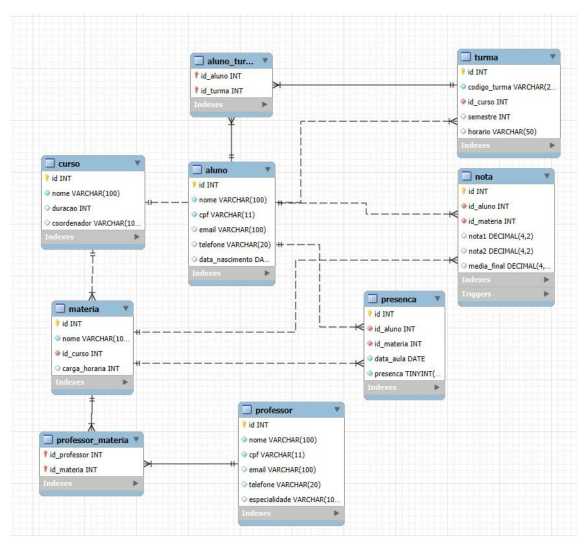
#### 10: O sistema deve gerar relatórios sobre alunos, turmas, notas ou desempenho acadêmico?

Sim, queremos relatórios de notas por matéria, desempenho dos alunos por curso e frequência média por turma.

#### **Modelo Conceitual:**



#### **Modelo Logico:**



#### Código com testes:

```
***************************
**************************
***************************
-- criar o banco de dados da faculdade
create database db_portfifolio_faculdade;
use db_portfifolio_faculdade;
-- criar a tabela de alunos
create table aluno (
 id int primary key auto_increment not null, -- identificador único para cada aluno
 nome varchar(100) not null, -- nome completo do aluno
 cpf varchar(11) unique not null, -- CPF do aluno, deve ser único e ter 11 dígitos
 email varchar(100), -- e-mail para contato
 telefone varchar(20), -- telefone para contato
 data nascimento date, -- data de nascimento do aluno
 constraint chk_cpf_aluno check (length(cpf) = 11) -- garante que o CPF tenha exatamente 11
dígitos
);
-- criar a tabela de cursos
create table curso (
 id int primary key auto_increment not null, -- identificador único para cada curso
 nome varchar(100) not null, -- nome do curso
 duração int, -- duração do curso em semestres
 coordenador varchar(100) -- nome do coordenador responsável pelo curso
);
-- criar a tabela de matérias
create table materia (
 id int primary key auto_increment not null, -- identificador único da matéria
 nome varchar(100) not null, -- nome da matéria
 id curso int not null, -- cada matéria pertence a um curso específico
 carga_horaria int, -- número total de horas da matéria
 foreign key (id_curso)
 references curso(id) on delete cascade -- se um curso for removido, suas matérias também
serão excluídas
);
-- criar a tabela de professores
```

```
create table professor (
  id int primary key auto_increment not null, -- identificador único do professor
  nome varchar(100) not null, -- nome do professor
  cpf varchar(11) unique not null, -- CPF do professor, deve ser único e ter 11 dígitos
  email varchar(100), -- e-mail para contato
  telefone varchar(20), -- telefone do professor
  especialidade varchar(100), -- área de especialização do professor
  constraint chk_cpf_professor check (length(cpf) = 11) -- validação para garantir que o CPF
tenha 11 dígitos
);
-- criar a tabela de turmas
create table turma (
  id int primary key auto increment not null, -- identificador único da turma
  codigo_turma varchar(20) unique not null, -- código único que identifica a turma
  id curso int not null, -- cada turma pertence a um curso específico
  semestre int, -- semestre da turma (ex: 1º, 2º)
  horario varchar(50), -- horário da turma
  foreign key (id_curso)
  references curso(id) on delete cascade -- se um curso for removido, suas turmas também serão
excluídas
);
-- criar a tabela de associação entre aluno e turma
create table aluno turma (
  id aluno int not null, -- identificador do aluno
  id_turma int not null, -- identificador da turma
  primary key (id_aluno, id_turma), -- chave primária composta pelos dois IDs
  foreign key (id_aluno) references aluno(id) on delete cascade, -- se um aluno for removido, sua
relação com a turma também será apagada
  foreign key (id_turma) references turma(id) on delete cascade -- se uma turma for removida,
seus alunos vinculados também serão excluídos
);
-- criar a tabela de associação entre professor e matéria
create table professor_materia (
  id_professor int not null, -- identificador do professor, não pode ser nulo
  id materia int not null, -- identificador da matéria, não pode ser nulo
  primary key (id_professor, id_materia), -- chave primária composta pelos dois IDs
  foreign key (id_professor)
  references professor(id) on delete cascade, -- se um professor for removido, todas as
associações dele com matérias serão apagadas
  foreign key (id_materia)
  references materia(id) on delete cascade -- se uma matéria for removida, todas as associações
dela com professores serão excluídas
);
-- criar a tabela de notas
```

```
create table nota (
  id int primary key auto_increment not null, -- identificador único da nota
  id aluno int not null, -- identificador do aluno que recebeu a nota
  id_materia int not null, -- identificador da matéria da nota
  nota1 decimal(4,2), -- nota da primeira avaliação
  nota2 decimal(4,2), -- nota da segunda avaliação
  media final decimal(4,2), -- média final calculada automaticamente pelo trigger
  foreign key (id aluno)
  references aluno(id) on delete cascade, -- se um aluno for removido, suas notas também serão
excluídas
  foreign key (id_materia)
  references materia(id) on delete cascade -- se uma matéria for removida, suas notas também
serão apagadas
);
-- criar a tabela de presença
create table presenca (
  id int primary key auto_increment not null, -- identificador único da presença
  id_aluno int not null, -- identificador do aluno que teve sua presença registrada
  id_materia int not null, -- identificador da matéria
  data aula date not null, -- data da aula
  presenca boolean not null, -- presença (true = presente, false = ausente)
  foreign key (id_aluno)
  references aluno(id) on delete cascade, -- se um aluno for removido, seus registros de
presença também serão apagados
  foreign key (id materia)
  references materia(id) on delete cascade -- se uma matéria for removida, seus registros de
presença também serão excluídos
);
-- criar trigger para calcular a média automaticamente
delimiter $$
create trigger trg_calcular_media
before insert on nota
for each row
begin
  -- calcula a média antes de inserir no banco de dados
  set new.media_final = (new.nota1 + new.nota2) / 2;
end $$
delimiter;
-- criar procedure para listar todas as matérias de um curso específico
delimiter $$
create procedure listar_materias_por_curso (in curso_id int)
begin
```

```
-- retorna todas as matérias de um curso informado
 select nome
 from materia
 where id_curso = curso_id;
end $$
delimiter;
******************************
-- inserir alunos
insert into aluno (nome, cpf, email, telefone, data nascimento)
values
('João Silva', '12345678901', 'joao@email.com', '11999999999', '2000-05-12'),
('Maria Oliveira', '98765432100', 'maria@email.com', '21988888888', '1999-09-23');
-- inserir cursos
insert into curso (nome, duracao, coordenador)
('Engenharia de Software', 8, 'Prof. Ricardo Santos'),
('Administração', 8, 'Prof. Ana Souza');
-- inserir matérias
insert into materia (nome, id_curso, carga_horaria)
values
('Banco de Dados', 1, 60),
('Gestão Empresarial', 2, 50);
-- inserir professores
insert into professor (nome, cpf, email, telefone, especialidade)
values
('Carlos Ferreira', '11223344556', 'carlos@email.com', '1197777777', 'Banco de Dados'),
('Fernanda Lima', '66778899000', 'fernanda@email.com', '21966666666', 'Gestão Empresarial');
-- inserir turmas
insert into turma (codigo_turma, id_curso, semestre, horario)
values
('ES2025-A', 1, 2, '18h - 21h'),
('ADM2025-B', 2, 3, '19h - 22h');
-- associar alunos às turmas
insert into aluno_turma (id_aluno, id_turma)
values
(1, 1), -- João está na turma ES2025-A
```

### -- associar professores às matérias insert into professor\_materia (id\_professor, id\_materia) values (1, 1), -- Carlos leciona Banco de Dados (2, 2); -- Fernanda leciona Gestão Empresarial -- inserir notas insert into nota (id\_aluno, id\_materia, nota1, nota2) values (1, 1, 8.5, 9.0), -- Nota de João em Banco de Dados (2, 2, 7.0, 8.2); -- Nota de Maria em Gestão Empresarial -- inserir presença insert into presenca (id\_aluno, id\_materia, data\_aula, presenca) values (1, 1, '2025-06-01', true), -- João esteve presente na aula de Banco de Dados (2, 2, '2025-06-01', false); -- Maria faltou à aula de Gestão Empresarial \* \* -- listar todos os alunos select \* from aluno; -- listar todas as matérias e seus cursos select materia.nome as materia, curso.nome as curso from materia join curso on materia.id\_curso = curso.id; -- listar professores e matérias que lecionam select professor.nome as professor, materia.nome as materia from professor\_materia join professor on professor\_materia.id\_professor = professor.id join materia on professor\_materia.id\_materia = materia.id; -- listar alunos com suas respectivas turmas select aluno.nome as aluno, turma.codigo\_turma as turma from aluno\_turma join aluno on aluno\_turma.id\_aluno = aluno.id join turma on aluno\_turma.id\_turma = turma.id; -- listar notas dos alunos

select aluno.nome as aluno, materia.nome as materia, nota.nota1, nota.nota2, nota.media\_final

from nota

(2, 2); -- Maria está na turma ADM2025-B

join aluno on nota.id\_aluno = aluno.id join materia on nota.id\_materia = materia.id;

-- listar presença dos alunos select aluno.nome as aluno, materia.nome as materia, presenca.data\_aula, presenca.presenca from presenca join aluno on presenca.id\_aluno = aluno.id join materia on presenca.id\_materia = materia.id;