# Modelo Relacional UML da Aplicação CAMAAR

Daniel Lincoln Lopes de Souza - 202042829 Elis Rodrigues Borges - 231018875 Isabela Souza Sisnando De Araujo - 231018884 José Edson Martins Bezerra da Silva - 231003380 Luca Heringer Megiorin - 231003390

28 de junho de 2025

# Introdução

A aplicação **CAMAAR** é um sistema desenvolvido em *Ruby on Rails*, com o intuito de facilitar a avaliação de questões universitárias. Essa aplicação permite a criação de formulários para alunos e professores com pesquisas de interesse, como a avaliação das aulas em um dado semestre. Este relatório apresenta o modelo relacional UML simplificado para a aplicação, descrevendo suas principais entidades, atributos e relacionamentos.

# **Entidades**

#### 1. Pessoa

Pessoa que pode usar o sistema (tanto admin quanto usuário)

#### Atributos

- email: E-mail do usuário. É um identificador único (string, chave primária).
- nome: Nome do usuário (String).
- senha: Senha do usuário (String, sendo guardada a senha criptografada).
- matricula: Matrícula do usuário (String).
- idTurma: id da Turma (String, chave estrangeira).

### Relacionamentos

 Cada pessoa está associada a um ou vários cargos e pode ter nenhuma ou várias participações.

# 2. Cargo

Cargo de um determinado usuário no sistema (pode ser admin ou usuário)

- email: E-mail do usuário (string, chave primária e chave estrangeira).
- função do usuário no sistema, ou seja, se é admin ou usuário (int, chave primária).

#### Relacionamentos

• Cada cargo pode estar associado a uma ou várias pessoas.

## 3. Participantes

Relação dos participantes de uma turma

#### Atributos

- email: E-mail do participante (String, chave primária, chave estrangeira).
- idTurma: identificador único da turma (int, chave primária, chave estrangeira).

#### Relacionamentos

• Cada participação deve estar ligada a uma pessoa e a uma turma.

### 4. Turma

Turma cadastrada no sistema

#### Atributos

- id: Identificador único (int, chave primária).
- idMateria: identificador da matéria referente à turma (String, chave estrangeira).
- semestre: Semestre da turma (String).
- numeroTurma: Número da turma (int).
- professor: Professor da turma (String).

#### Relacionamentos

• Cada turma pode estar ligada a nenhuma ou várias participações, deve estar associada a uma matéria e pode estar associada a nenhum ou vários formulários.

#### 5. Materia

Matéria ofertada pela universidade

- idMateria: Identificador único da matéria (String, chave primária).
- nome: Nome da matéria (String).

#### Relacionamentos

• Cada mátéria pode ter nenhuma ou várias turmas.

#### 6. Formulario

Formulários a serem preenchidos pelos usuários

#### Atributos

- id: Identificador único (int, chave primária).
- nome: Nome do formulário (String).
- idTurma: identificador único da Turma referente ao formulário (String, chave estrangeira).
- idLigacao: identificador único da ligação referente ao formulário (String, chave estrangeira).

#### Relacionamentos

• Um formulário deve estar associado a uma ou várias turmas, deve estar associado a uma ligação de perguntas e pode ter nenhuma ou várias respostas.

# 7. LigacaoPerguntas

Guarda a ligação entre as perguntas e um dado template ou formulário, de forma que, caso um template seja deletado, o formulário que o utilizou ainda consiga encontrar as perguntas.

#### Atributos

• id: Identificador único (int, chave primária).

#### Relacionamentos

• Cada ligação de perguntas pode estar associada a um ou a nenhum template, pode estar associado a nenhum ou vários formulários e pode ter uma ou várias perguntas.

## 8. Template

Templates utilizados para fazer formularios

- id: Identificador único (int, chave primária).
- idLigacao: Identificador da ligacao (int, chave estrangeira).
- nome: Nome do template (String).

#### Relacionamentos

• Cada template está associado a uma ligação de perguntas.

## 9. Pergunta

Perguntas de um template/formulário

#### Atributos

- id: Identificador único (int, chave primária).
- idLigacao: Identificador da ligação (int, chave estrangeira).
- tipo: Tipo da pergunta (int).
- pergunta: Texto da pergunta (String).

#### Relacionamentos

• Cada pergunta está associada a uma ligação de perguntas, pode ter nenhuma ou várias opções e pode ter nenhuma ou várias respostas.

### 10. Resposta

Resposta de alguma pergunta de um dado formulário

#### Atributos

- id: Identificador único (int, chave primária).
- idFormulario: Identificador do formulário respondido (String, chave estrangeira).
- idPergunta: Identificador da pergunta respondida (int, chave estrangeira).
- conteudo: Texto com o conteúdo da resposta (String).

#### Relacionamentos

• Cada resposta está associada a um formulário e a uma pergunta.

### 11. Opcao

Opções para responderem uma pergunta de múltipla escolha

- idPergunta: Identificador da pergunta (int, chave primária e chave estrangeira).
- item: item da opção (int, chave primária).
- opcao: Conteúdo da opção (String).

#### Relacionamentos

• Cada opção está associada a uma Pergunta.

# Modelo Relacional UML

O modelo relacional UML que descreve a estrutura de dados da aplicação **CAMAAR** está visível na próxima página.

# Considerações Finais

O modelo apresentado reflete a dinâmica do funcionamento da aplicação **CAMAAR**, de forma concisa, intuitiva e de fácil manutenção. Os relacionamentos entre as entidades evidenciam sua função dentro do sistema e facilitam a compreensão do comportamento esperado de cada usuário ao interagir com o software.

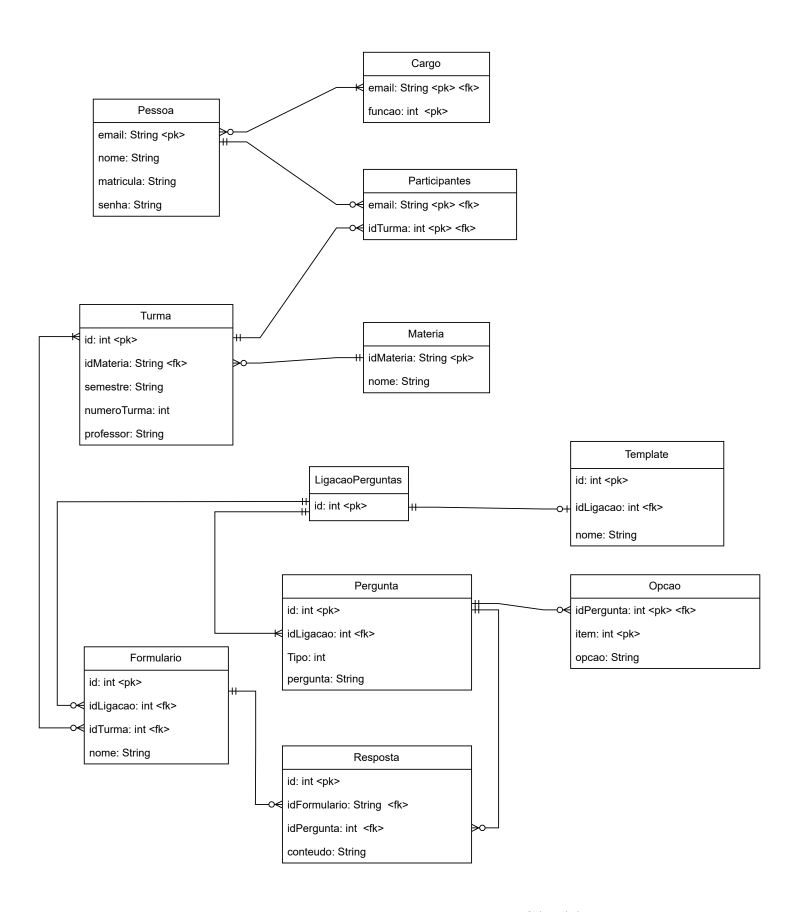


Figure 1: Modelo Relacional UML da aplicação CAMAAR.