# Confecção do Projeto

Heloisa de Sales Mariano Eduardo Zuri de Santana Instituto Federal do Paraná - Campus Pinhais Bacharelado em Ciência da Computação (BCC2)

Data de Início do Projeto: 03/10/2024Data de Término do Projeto: 20/12/2024

## Sumário

| 1        | Introdução                       | 2 |
|----------|----------------------------------|---|
|          | 1.1 Banco de dados               | 2 |
|          | 1.2 Engenharia de Software e POO | 2 |
| <b>2</b> | Organização do Projeto           | 4 |
|          | 2.1 Líder                        | 4 |
|          | 2.2 Equipe de Desenvolvimento    | 4 |
| 3        | Estimativa                       | 4 |
|          | 3.1 cronogramas e prazos         | 4 |

## 1 Introdução

Neste documento será mostrado a confecção do projeto, sendo mosrtado a parte de banco de dados e engenharia de software, contendo diagramas e tabelas. (Todas as imagens foram adiconadas no final do documento)

#### 1.1 Banco de dados

Nesse tópico será mostrando a documentação de banco de dados do projeto.

Setor público— Mini Mundo O recorte observado no setor público escolhido é cenário que abrange o controle de matrículas, registro de notas frequência, além da organização de turmas e emissão de históricos escolares. Envolve as interações de diferentes entidades, como alunos, professores, disciplina e a secretaria escolar, e suas respectivas atividades administrativas e pedagógicas. Um grande problema de instituições públicas como esta é o grande número de alunos e colaboradores que se transcreve pra uma enorme quantidade de dados para se armazenar.

O Diagrama modela o sistema de uma escola pública com várias entidades diferentes. A disciplina e horários que é ministrada pelos Professores, que, por sua vez, possuem várias Turmas. As turmas têm múltiplos Alunos, e cada aluno pode estar vinculado a uma Matrícula. O aluno possui um boletim onde terá acesso a suas faltas e notas. Essas entidades estruturam a gestão de alunos, professores e avaliações no sistema acadêmico dessa instituição pública

O modelo relacional organiza as operações acadêmicas de uma escola, integrando informações sobre turmas, alunos, professores, disciplinas, matrículas, boletins, horários e faltas. A tabela turma centraliza dados de curso, ano e semestre, enquanto alunos e matrícula gerenciam o cadastro e o vínculo às turmas. Professores e seus horários são registrados em professores e horários, respectivamente, e as disciplinas estão na tabela disciplina. O desempenho acadêmico é controlado por boletim, que registra notas e disciplinas cursadas, enquanto a tabela faltas monitora as ausências. Com chaves primárias e estrangeiras, o modelo promove integração, normalização e eficiência na gestão escolar.

## 1.2 Engenharia de Software e POO

Nesse tópico será mostrando a documentação de Engenharia de Software e POO do projeto.

• DiagamaUSERCASE: No diagrama UserCase temos os seguintes usuários Professor e Aluno. Professor pode gerenciar a disciplina podendo gerenciar horários e cadastrar notas e faltas, mas para o cadastro de notas e faltas ocorrer é necessário um aluno ter realizado a matricula para possuir um boletim para registro, isso serve o mesmo para o aluno, para acessar seu boletim depende da realização de sua matrícula, sendo o mesmo processo necessário para o acesso da turma.

#### • USERSTORYS:

• História de Usuário 01: Como professor, eu quero poder registrar a frequência e as notas dos alunos de maneira rápida e prática, para que eu possa acompanhar o progresso de cada aluno gerando um boletim com o desempenho da turma. -Registrar a presença dos alunos . -Consultar o boletim da turma (listando o desempenho dos

alunos cadastrados na turma desejada para consulta) -Inserir as notas no boletim. -Registrar horários das aulas (ex: Segunda-feira 10h-12h)

• História de Usuário 02:Como aluno, eu gostaria de acessar minhas notas, frequência e consultar minha turma pelo sistema, para que eu possa acompanhar meu desempenho acadêmico. -Acessar minhas notas e faltas pelo boletim a qualquer momento. -Acessar meus horários de aulas.

## 2 Organização do Projeto

#### 2.1 Líder

A definição do líder responsável pelo projeto é Heloísa de Sales Mariano, com a responsabilidade de garantir a finalização no prazo e com todos os requisitos propostos para o sistema de administração de alunos.

#### 2.2 Equipe de Desenvolvimento

O projeto tem como integrantes Heloísa de Sales Mariano e Eduardo Zeri de Santana, responsáveis pela modelagem do projeto e confecção dele. Divididos em partes para melhor desempenho e agilidade do trabalho. Produzindo ambos os integrantes a gestão de banco de dados e modelagem do software.

#### 3 Estimativa

Este capítulo buscará descorrer o processo de estimativa realizado no projeto, apresentando os cronogamas e prazos a serem seguidos na realização de cada etapa.

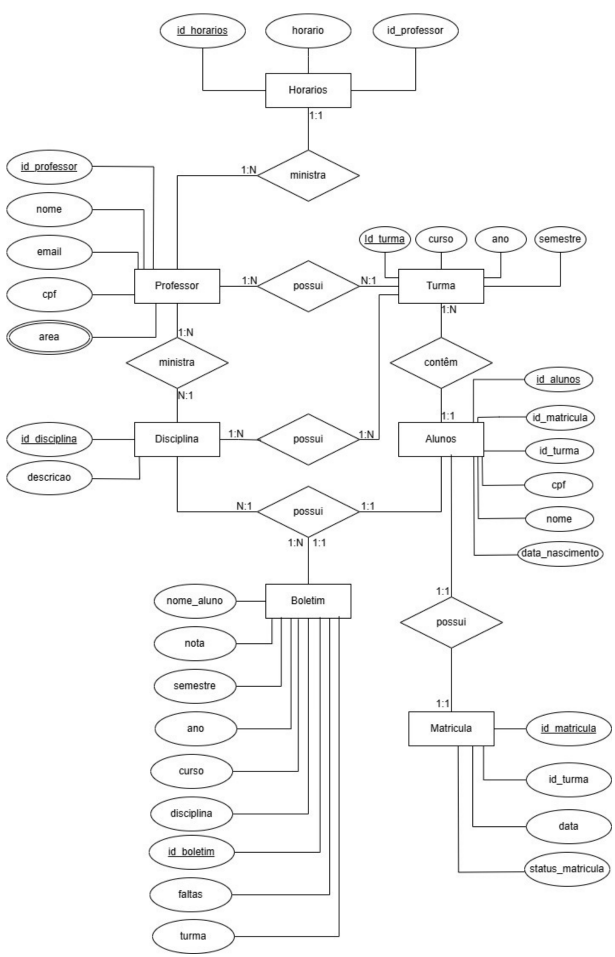
## 3.1 cronogramas e prazos

Utilizando de base as histórias de usuário e suas respectivas pesquisas, e o modelo de estimativas por funcionalidades, o cronograma foi organizado da seguinte maneira:

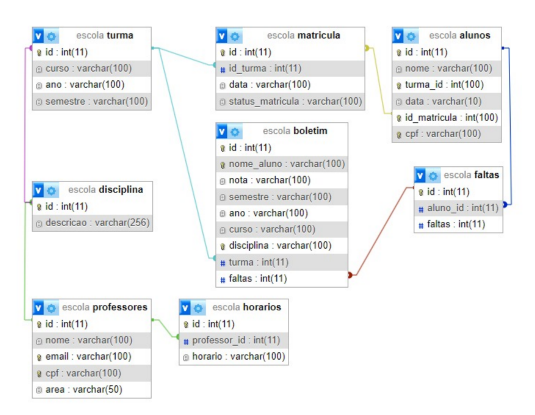
- Início do projeto: 30 de Setembro de 2024.
- Desenvolvimento do sistema de visualização da situação de alunos e professores: 18/10 a 22/10. (complexidade: difícil).
- Desenvolvimento do sistema de registro de notas, frequências para professores: 22/10 a 26/10. (complexidade: difícil).
- Desenvolvimento de sistema de visualização de boletim para alunos: 1 a 10 de dezembro. (complexidade: média).
- Modelagem e desenvolvimento do banco de dados): 30/09 01/12 (complexidade: média)
- Testes e ajustes: 01/12 10/12. (complexidade: fácil).
- Entrega final: 20 de dezembro.
- DIAGRAMAS E TABELAS A SEGUIR:

| Entidades  | Atributos   | Relacionamentos   |
|------------|---|---|
| Professor  | id_professor, nome, email,<br>cpf, area   | Professor-Turma(1:N) Professor-Disciplina(1:N) Professor-Horarios(1:N)  |
| Turma      | id_turma, curso, ano, semestre  Turma-Professo Turma-Alunos Turma-Disciplin         |   |
| Alunos     | id_alunos, id_matricula,<br>id_turma, cpf, nome,<br>data_nascimento                 | Alunos_Turma(1:1) Alunos-Matricula(1:1) Alunos-Boletim(1:1)             |
| Matricula  | id_matricula, id_turma, data,<br>status_matricula                                   | Matricula-Alunos(1:1)   |
| Boletim    | nome_aluno, nota, semestre,<br>ano, curso, disciplina,<br>id_boletim, faltas, turma | Boletim-Alunos(1:1)<br>Boletim-Disciplina(1:N)                          |
| Disciplina | id_disciplina, descricao  | Disciplina-Boletim(N:1) Disciplina-Professor(N:1) Disciplina-Turma(1:N) |
| Horarios   | id_horarios, horario,<br>id_professor   | Horarios-Professor(1:1)   |

Tabela de Entidades, atributos e relacionamentos.



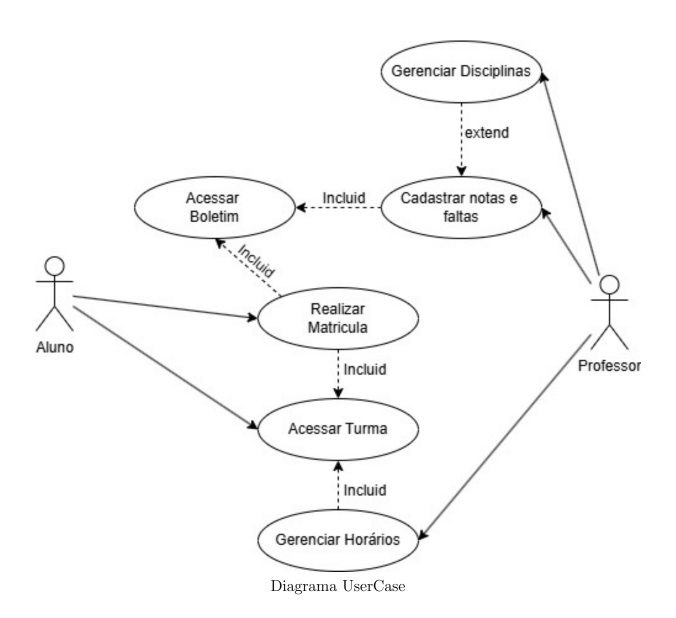
 ${\bf DER} \ ({\bf Diagrama} \ {\bf Entidade\text{-}Relacionamento}).$ 



DR (Diagrama Relacional).

| severidade | item   | resposta | observações                   |
|------------|--|----------|-------------------------------|
| média      | Acessar a opção de lançamento<br>de notas.       | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo das notas.                    | Sim      | Dados consistentes.           |
| média      | Acessar a opção de registro de frequencia.       | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo do registro<br>de frequencia. | Sim      | Dados condizem com critérios. |

Exemplo da tabela boletim no Banco de dados(Xampp)



| severidade | item  | resposta | observações                   |
|------------|---|----------|-------------------------------|
| média      | Acessar a opção de lançamento<br>de notas.    | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo das notas.                 | Sim      | Dados consistentes.           |
| média      | Acessar a opção de registro de frequencia.    | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo do registro de frequencia. | Sim      | Dados condizem com critérios. |

Cenário: Gerenciar lançamento de notas e frequencia.

| severidade | item   | resposta | observações                   |
|------------|--|----------|-------------------------------|
| média      | Acessar a opção de lançamento<br>de notas.       | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo das notas.                    | Sim      | Dados consistentes.           |
| média      | Acessar a opção de registro de frequencia.       | Sim      | Opção disponível no menu.     |
| média      | Validar o conteúdo do registro<br>de frequencia. | Sim      | Dados condizem com critérios. |

Cenário: Emissão de Relatórios de Frequência e Desempenho Acadêmico.