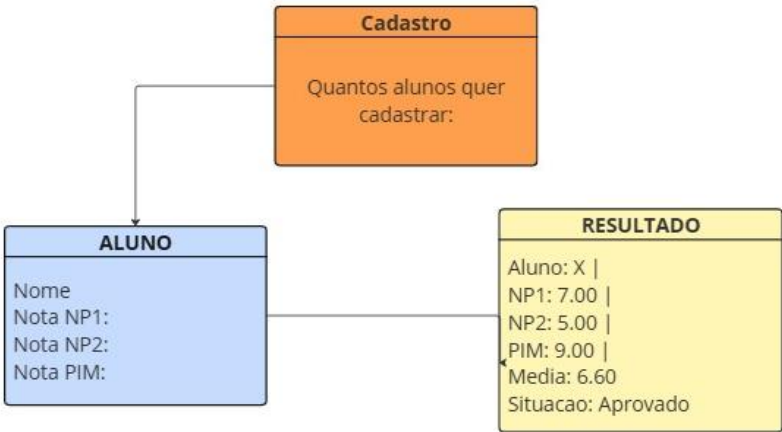


**Análise e Projeto de Sistemas**

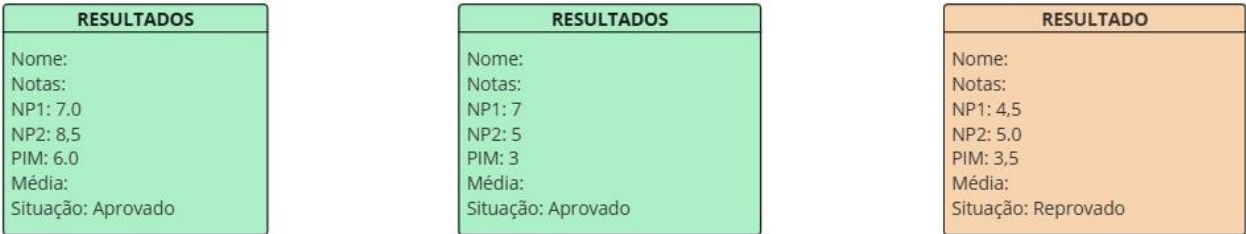
No escopo do trabalho foram elaborados modelos de projetos, na qual inclui diagramas UML e protótipos das principais telas, onde permitem visualizar a estrutura e o fluxo de funcionalidades do sistema. Essa implementação foi realizada nas linguagens de programação C e em Python, atendendo diferentes requisitos de desempenho e interface do sistema proposto.

**Diagramas UML:**

**Sistema Acadêmico em C**



**Sistema Acadêmico em Python**



Protótipos das principais telas

Linguagem C

```
Quantos alunos quer cadastrar? 3

=== CADASTRO E RESULTADOS ===

--- Aluno 1 ---
Nome: Raquel
Nota NP1: 5
Nota NP2: 8
Nota PIM: 7
Aluno: Raquel | NP1: 5.00 | NP2: 8.00 | PIM: 7.00 | Media: 6.60
Situacao: Aprovado

--- Aluno 2 ---
Nome: Luiza
Nota NP1: 7
Nota NP2: 5
Nota PIM: 3
Aluno: Luiza | NP1: 7.00 | NP2: 5.00 | PIM: 3.00 | Media: 5.40
Situacao: Aprovado

--- Aluno 3 ---
Nome: Luna
Nota NP1: 5
Nota NP2: 3
Nota PIM: 4
Aluno: Luna | NP1: 5.00 | NP2: 3.00 | PIM: 4.00 | Media: 4.00
Situacao: Reprovado
```

Python

| Resultados finais                                                            |                                                                              |                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Raquel                                                                       | Luiza                                                                        | Luna                                                                          |
| Notas:<br>NP1=5.0<br>NP2=8.0<br>PIM=7.0<br>Média: 6.67<br>Situação: Aprovado | Notas:<br>NP1=7.0<br>NP2=5.0<br>PIM=3.0<br>Média: 5.00<br>Situação: Aprovado | Notas:<br>NP1=5.0<br>NP2=3.0<br>PIM=4.0<br>Média: 4.00<br>Situação: Reprovado |

## **Conclusão**

Com base no desenvolvimento do sistema acadêmico integrado, a tecnologia possibilitou otimizar grande parte do trabalho da gestão educacional, tornando os processos mais eficientes e colaborativos. A proposta resultou na criação de uma plataforma eficaz para o gerenciamento acadêmico, capaz de gerar nomes, notas, médias semestrais e resultados finais, facilitando o trabalho dos professores e, conseqüentemente, dos gestores.

Sendo assim, com o uso de metodologias ágeis e Inteligência Artificial, o projeto proporcionou maior eficiência, automação e inteligência ao processo educacional, demonstrando que ambos podem transformar o ambiente acadêmico e evidenciar seu papel essencial na modernização e no aprimoramento da gestão educacional, tornando-a mais eficaz.