

## INTRODUÇÃO

Muitas instituições de ensino ainda têm dificuldades em centralizar informações acadêmicas como notas, frequência e comportamento dos alunos, o que faz com que problemas sejam identificados tardiamente e dificulta intervenções rápidas por parte da equipe pedagógica.

O **ClassTrack** é uma plataforma web desenvolvida para organizar esses dados em um único sistema, permitindo o acompanhamento em tempo real por alunos, professores e direção. Dessa forma, é possível ter uma visão mais clara do desempenho acadêmico e facilitar a tomada de decisões.

Além disso, o sistema conta com alertas preventivos que sinalizam situações de risco acadêmico, contribuindo para uma gestão escolar mais eficiente e transparente.

## METODOLOGIA

O projeto foi desenvolvido de forma modular, com divisão por funcionalidades.

Foram realizadas as etapas de levantamento de requisitos, design da interface, implementação, testes e controle de versão com Git.

O sistema foi separado em módulos: aluno, professor, direção e acesso.



Figura 1. Metodologia Kanban

## OBJETIVOS

Desenvolver uma plataforma para centralizar e facilitar o acompanhamento acadêmico.

### Específicos:

Monitorar frequência e notas;

Apoiar professores no registro de dados;

Disponibilizar indicadores para a direção;

Gerar alertas de risco acadêmico;

Melhorar a transparência entre os usuários.

## FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Sistemas de gestão acadêmica melhoram a organização e a tomada de decisão nas escolas.

O desenvolvimento web com HTML, CSS e JavaScript permite criar interfaces responsivas e interativas.

O LocalStorage possibilita armazenamento local de dados no navegador, sendo útil em protótipos.

Controle de acesso por perfis garante segurança e organização das informações.

Indicadores e alertas ajudam na prevenção de evasão e baixo desempenho.

## DISCUSSÃO E RESULTADOS

O sistema atingiu seus objetivos, melhorando o acompanhamento acadêmico e permitindo ações preventivas.

A estrutura modular facilitou o desenvolvimento em equipe.

Como limitação, o uso de armazenamento local impede uso em larga escala, sendo necessário backend em versões futuras.

O ClassTrack foi implementado com sucesso, oferecendo painéis específicos para cada tipo de usuário.

O sistema permite consulta de notas, frequência, registro de dados e visualização de indicadores.

Os alertas automáticos funcionam com base em critérios como baixa frequência e média insuficiente.

O uso de LocalStorage foi suficiente para prototipagem, mas limita o uso em ambiente real.



Figura 2. Logo



Figura 3. Tela Inicial do Projeto

## REFERÊNCIAS

- PRESSMAN, Roger S. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. 8. ed. New York: McGraw-Hill, 2014.
- SOMMERVILLE, Ian. *Software Engineering*. 10. ed. Boston: Pearson, 2016.
- BOURQUE, Pierre; FAIRLEY, Richard E. *Guide to the Software Engineering Body of Knowledge (SWEBOOK)*. IEEE Computer Society, 2014.
- MDN WEB DOCS. *Web technologies (HTML, CSS, JavaScript)*. Disponível em: <https://developer.mozilla.org/pt-BR/>. Acesso em: jun. 2026.
- W3SCHOOLS. *HTML / CSS / JavaScript Tutorial*. Disponível em: <https://www.w3schools.com/>. Acesso em: jun. 2026.
- ECMA INTERNATIONAL. *ECMAScript Language Specification*. Disponível em: <https://tc39.es/ecma262/>. Acesso em: jun. 2026.