



TCC

Trabalho De Conclusão De Curso – Projeto Alexand-IA

Desenvolvedores:

Allison Matheus
Carlos E. de Mota
Gabriel Teixeira
Gabriele Gomes

SteakHolder:
Bibliotecário Alan

Turma IN301

Proposta



PROJETO ALEXANDR-IA

✧ O projeto consiste em computadorizar o sistema de empréstimo de livros da biblioteca do Colégio Pedro II, visando facilitar a organização e manutenção do sistema.

Objetivo



PROJETO ALEXANDR-IA

- ❧ Catalogar os livros e excluí-los;
- ❧ Cadastrar alunos(as)/ professores(as) e excluí-los;
- ❧ Gerenciar os empréstimos dos livros;
- ❧ Definir e implementar empréstimo, reserva, navegação e pesquisa de livros;
- ❧ Permitir ao bibliotecário(a) controlar o sistema.

Desenvolvimento das Telas



PROJETO ALEXANDR-IA

- ❧ Foi planejado e detalhado para toda a assistência ue podemos oferecer, tendo em vista toda as coordenadas do nosso SteakHolder.
- ❧ Design baseado nas cores do colégio (azul, branco e preto) e funcionalidades gerais. Procurando ser direto (objetivo), atraentemente formosa e funcional.

Cronograma



PROJETO ALEXANDR-IA

- ❧ Feito entre a semana 05 e 12, as quais estão devidamente documentadas, de acordo com a necessidade e desenvolvimento do projeto. Nas semanas adjacentes serão feitos os testes e todos os detalhes de CSS que deixamos pendente, tendo a barra como exemplo claro.

Semana 6: Telas de Cadastro de Alunos, Professores e Telas de Login



🕒 16 de set

AG

CE

GT

GG

Semana 7: Telas de Inserção e Detalhes de Livro



🕒 23 de set

✅ 2/2

AG

CE

GT

GG

Semana 8: Página Inicial, Listagem de Busca de Livros



🕒 30 de set

✅ 2/2

AG

CE

GT

GG

Semana 9: Perfil do Usuário e Lista Negra, Alterações dos Livros e Gerenciar Cadastro



🕒 7 de out

✅ 6/6

AG

CE

GT

GG

Semana 10: Solicitar e Reservar Livros Ver Empréstimo



🕒 14 de out

✅ 4/4

AG

CE

GT

GG

Semana 11: Renovar Empréstimo Gerenciar Empréstimo



🕒 28 de out

✅ 0/2

AG

CE

GT

GG

Semana 12: Recuperação de Senha, Testes e Correções



🕒 4 de nov

✅ 0/2

AG

CE

GT

GG

Semana 13: Inserção de dados e Testes



AG

CE

GT

GG