



Sistema de gestão

Um sistema de gestão de tarefas para membros de equipe é uma ferramenta essencial para otimizar a produtividade e a organização em ambientes colaborativos. Esse sistema permite que equipes planejem, monitorem e executem suas tarefas de maneira eficiente, garantindo que todos os membros estejam alinhados e cientes de suas responsabilidades.









Vantagens do sistema

- 1. Eficiência Operacional
- 2. Acesso Rápido à Informação
- 3. Consistência e Precisão
- 4. Melhoria na Comunicação
- 5. Flexibilidade e Escalabilidade
- 6. Monitoramento e Controle
- 7. Segurança de Dados
- 8. Tomada de Decisão Baseada em Dados
- 9. Vantagem Competitiva
- 10. Suporte por IA e Developers



Tecnologia Usada no Projeto Back end

REACT

Uma biblioteca JavaScript que permite construir interfaces de usuário através de componentes reutilizáveis, promovendo a modularidade e facilitando a manutenção de código escalável.

NODE JS

Ele suporta operações não bloqueantes, melhorando a escalabilidade e o desempenho das aplicações.

Amplamente adotado, Node.js destaca-se no desenvolvimento de APIs.

MYSQL

MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional de código aberto, destacado por sua confiabilidade.

Tecnologia Usada no Projeto Front end

MATERIAL UI

A Material UI é uma biblioteca de componentes React de código aberto que implementa o design do Google

REACT

E uma excelente opção para gerenciamento de rotas em projetos React, permitindo uma navegação mais fluida e sem a necessidade de fazer novas solicitações ao servidor 1 Entrega

Back end: Conectividade

Front end: Telas tarefa e projeto

Banco de dados : Tabelas usuário,projeto e tarefa

Entrega 3:

Front: Telas listagem de projeto e tarefas Back end: Integrações Front e Back Banco de dados: Continuidade nas tabelas 2 Entrega Front: Rotas

Back end: Controles e modelos

Banco de dados: Continuidade nas tabelas

Entrega 4:

Front : Tela de login

Back end: continuidade nas intenções Front e Back

end

Banco de dados: Tabela usuário.

Suporte feito por IA e Pessoas físicas

JIVA CHAT

