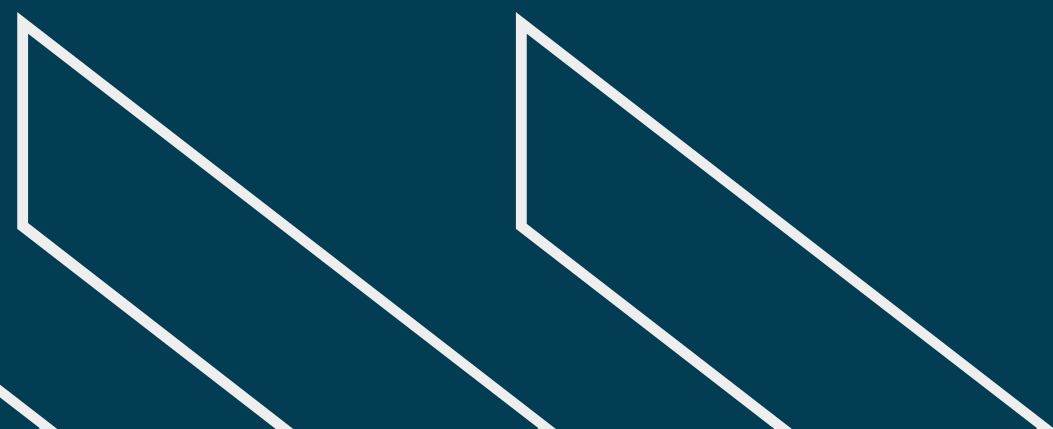


Sistema de Gestão de Tarefas para Equipes



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

É 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

Entregas

1 Entrega

Back end : Conectividade

Front end: Telas tarefa e projeto

Banco de dados : Tabelas usuário,projeto e tarefa

2 Entrega

Front: Rotas

Back end: Controles e modelos

Banco de dados: Continuidade nas tabelas

Entrega 3:

Front: Telas listagem de projeto e tarefas

Back end: Integrações Front e Back

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

The screenshot displays the 'Central de Atendimento' (Service Center) interface. At the top, there's a header with a user profile icon, a phone icon, and a green status indicator. Below the header is a search bar labeled 'Busca'. The main area shows a list of chat conversations under the 'Todos' (All) tab. The list includes the number of results ('Resultados: 9') and a 'Filtro' (Filter) option. Each conversation entry shows a user icon, the user's name, a URL, a status indicator (like a star or leaf), and the time of the last message.

| Entrada | Conversas | Todos |
|--------------------------------------|--|---------------------------|
| Resultados: 9 Filtro | | |
| | Erick https://mysite.com Rômulo ✨ | 19:38 < 1 min |
| | Romulo https://mysite.com Rômulo ✨ | 8 jul. < 1 min |
| | Romulo https://mysite.com Equipe 1 ✨ | Anteontem, 22:46 5 min |
| | Neca Xavier https://mysite.com | Anteontem, 22:31 1 min |
| | Neca Xavier https://mysite.com Equipe 1 ✨ | Anteontem, 22:28 4 min |