Nome: Gustavo Oliveira de Souza Turma: 1ADSA

## Pesquisa: Ferramenta de gestão para o projeto de PI

## **Taiga**

Como software para a gestão de projetos, eu escolhi o Taiga por ser projetado para se trabalhar perfeitamente com metodologias ágeis, como o Scrum e o Kanban, o que é essencial para projetos de TI que exigem flexibilidade e adaptabilidade. Ele oferece um ambiente para o planejamento de sprints, gerenciamento de tarefas e rastreamento de progresso, permitindo o desenvolvimento das entregas contínuas.

A interface do Taiga apresenta quadros Kanban intuitivos, que facilitam o acompanhamento visual do progresso das tarefas, algo valioso para projetos complexos de TI. Os dashboards do Taiga fornecem uma visão geral rápida dos projetos, eles incluem atividades recentes, tarefas atribuídas, quadro Kanban, gráficos de Burndown, calendário de tarefas e estatísticas de projeto, esses dashboards ajudam as equipes a acompanhar o progresso e gerenciar projetos. E também ele oferece recursos de gerenciamento de históricos de usuário, priorização e atribuição de tarefas, especialmente úteis em projetos orientados para o cliente. Integrações simples com outras ferramentas populares usadas em projetos de TI, como o GitHub e o Slack, melhoram a colaboração e a eficiência da equipe. No geral, o Taiga oferece as ferramentas e recursos necessários para que os projetos sejam executados de forma ágil, colaborativa e eficaz, contribuindo para o sucesso e a entrega de resultados de qualidade dentro dos prazos estabelecidos.

O Taiga é gratuito e altamente personalizável por ser *open-source*. Isso quer dizer que você pode adaptá-lo para atender às suas necessidades.

Exemplo de empresas que utilizam esta ferramenta: Accenture, Decathlon, IBM, Allianz, HP e mais.