
Gerência de Projetos

O conteúdo da prova é ter uma noção sobre cada tipo de **SCRUM** e uma questão defendendo qual o melhor **SCRUM** de acordo com o seu ponto de vista.

***** Taiga

O **Taiga** é uma plataforma de gerenciamento de projetos de software e colaboração em equipe. É uma ferramenta de código aberto, o que significa que o seu código-fonte está disponível para ser acessado, modificado e distribuído livremente desde que mantenha os termos da licença.

O objetivo principal do **Taiga** é ajudar as equipes a implementar e seguir metodologias ágeis, como **Scrum** e **Kanban**, para melhorar a eficiência e a colaboração no desenvolvimento de software. Ele fornece uma série de recursos e funcionalidades para ajudar as equipes a planejar, rastrear e concluir projetos de forma eficaz.

Recursos:

- Backlog;
- Quadro Kanban;
- Sprint;
- Planning;
- Controle de Tempo;
- Discussão e Colaboração;
- Integrações.

Usabilidade, ferramenta completa, uso gerenciamento fácil

Desvantagem

- Lento, tem que pegar a versão paga para conseguir melhorar a qualidade,
- Não tem tantos usuários ativos na comunidade se comparado a ferramentas como Trello e Asana.

DESVANTAGENS SOBRE OUTRAS

CURVA DE

APRENDIZAGE

M

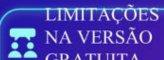
Sua Curva de aprendizado pode ser alta para quem não é familiarizado FERRAMENTAS
PERSONALIZ
AÇÃ

Embora el Meja AD An recursos, é pobre em personalização SUPORTE AO CLIENTE Vários usuários já

varios usuarios ja reclamaram sobre o quão ruim é o suporte da ferramenta



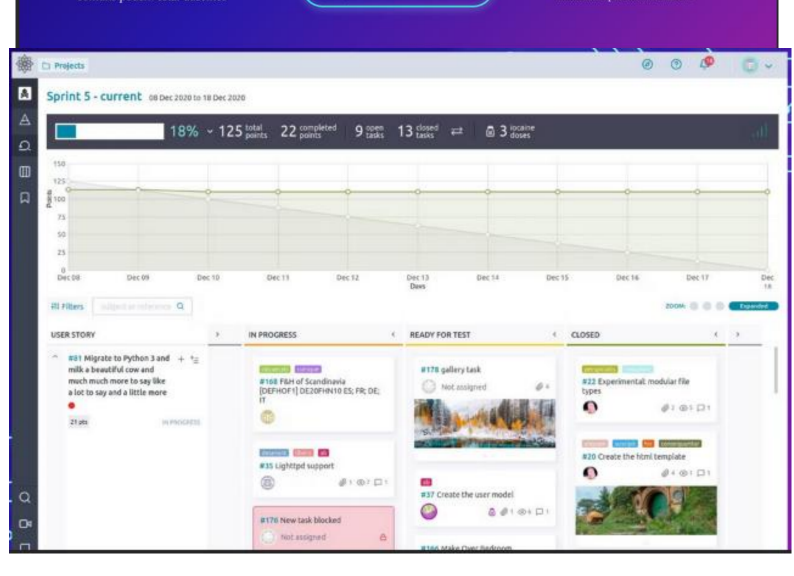
LIMITADAS
Embora tenha integração com
ferramentas populares como
GitHub, algumas integrações
comuns podem estar ausentes



A versão gratuita pode ter algumas limitações em termos de armazenamento de dados, número de projetos ou recursos avançados.

Complexida de

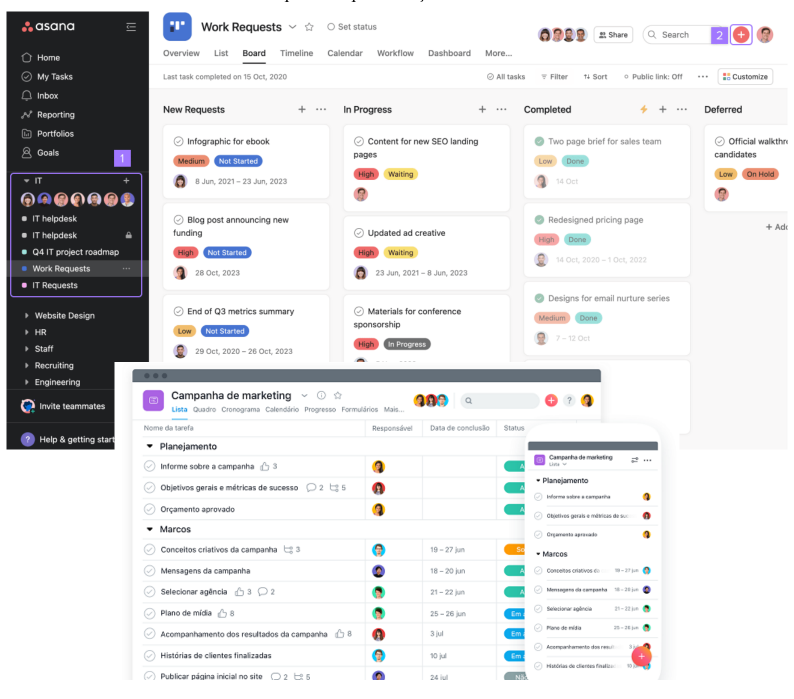
O Taiga é uma ferramenta rica em recursos, com muitas opções e funcionalidades. Essa complexidade pode tornar o sistema um pouco intimidador para novos usuários



***** Asana

- Facilita a implementação da metodologia **Scrum**.
- Possui recursos como quadros **Kanban**, listas de tarefas e cronogramas.
- Integração com calendários e atribuição de tarefas.
- Permite visualizar e rastrear o progresso dos projetos de forma clara e transparente.
- Oferece comunicação integrada para uma colaboração eficaz.
- Maximiza a produtividade e garante uma gestão eficiente de projetos Scrum.

A interface de fácil uso para a implementação do Scrum.



* Meister Task

O **MeisterTask** é uma ferramenta de gerenciamento de projetos que oferece várias vantagens em comparação com outras plataformas, como **Trello**, **IceScrum**, **Asana**, **ScrumHalf**, **Taiga** e **Mingle**.

Em relação ao **Trello**, o **MeisterTask** se destaca pela integração nativa com o MindMeister, permitindo a vinculação de mapas mentais às tarefas. Além disso, oferece recursos avançados de automação, comentários em tempo real, recursos de relatórios e análise, e personalização adicional.

Comparado ao **IceScrum**, o **MeisterTask** se destaca por sua interface intuitiva e acessibilidade em nuvem. Também oferece integração com outras ferramentas populares, flexibilidade na organização de tarefas e personalização avançada.

Em relação ao **Asana**, o **MeisterTask** oferece uma interface visualmente atraente, integração com o **MindMeister**, fluxos de trabalho personalizados, integração com o **Zapier** e preços mais acessíveis.

Comparado ao **ScrumHalf**, o **MeisterTask** se destaca pelos recursos avançados de automação, integração com várias ferramentas, planos mais personalizados e flexibilidade na organização de tarefas.

Em relação ao **Taiga**, o **MeisterTask** oferece uma interface intuitiva e fácil de usar, facilidade de uso para equipes menos experientes, integrações com ferramentas populares e suporte ao cliente responsivo.

Em relação ao **Mingle**, o **MeisterTask** se destaca pela acessibilidade, preços mais acessíveis, suporte ao cliente responsivo e personalização e automação das tarefas.

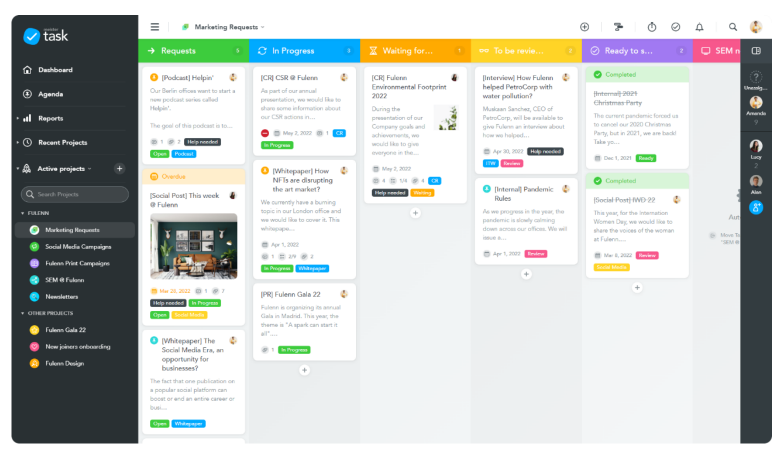
Em resumo, o **MeisterTask** oferece integração com o **MindMeister**, recursos avançados de automação, personalização, facilidade de uso, integração com outras ferramentas populares, flexibilidade na organização de tarefas, interface intuitiva, suporte ao cliente responsivo e preços acessíveis.

Essas características fazem do **MeisterTask** uma opção atraente para equipes que procuram uma ferramenta de gerenciamento de projetos eficiente e personalizável.

Fluxo de Trabalho

Oferece quadros **Kanban** simples e estruturados para implementar fluxos de trabalho, acompanhar e analisar o progresso e organizar sua equipe. A ferramenta traz inúmeros benefícios às empresas, como economia do tempo, redução de erros, maior clareza, alinhamento e escalabilidade ao projeto.



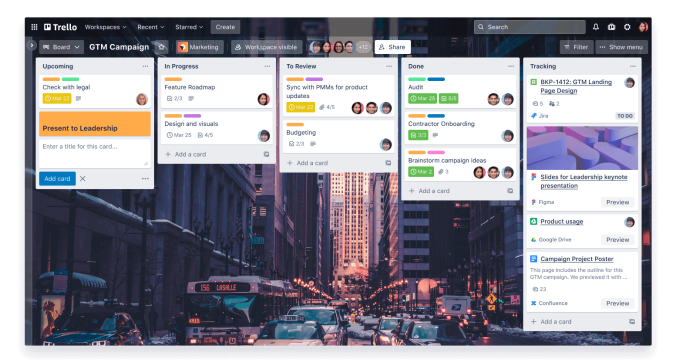


* Trello

O **Trello** é uma plataforma de gerenciamento de projetos baseada em nuvem que permite organizar tarefas, projetos e equipes de forma colaborativa. Ele utiliza um formato de quadro virtual com listas e cartões, que podem ser arrastados e soltos para indicar o progresso das tarefas.

- **Quadros:** Representam projetos ou fluxos de trabalho e são compostos por listas e cartões.
- Listas: Colunas dentro de um quadro que representam estágios ou categorias.
- Cartões: Elementos individuais dentro das listas que representam tarefas ou atividades.
- Fluxo de Trabalho: Flexibilidade para se adaptar a diferentes metodologias de gerenciamento, como Kanban e Agile.
- Colaboração em Equipe: Permite adicionar membros da equipe a quadros ou cartões e facilita a comunicação.
- Integrações e Automações: Pode ser integrado a outras ferramentas e oferece recursos de automação para simplificar tarefas.
- Aplicativos e Dispositivos: Disponível em aplicativos móveis e web para acesso em qualquer lugar.

Com sua interface intuitiva e recursos de colaboração, ele se tornou uma ferramenta popular para equipes e indivíduos organizarem e gerenciarem projetos de forma eficiente.



***** ScrumHalf

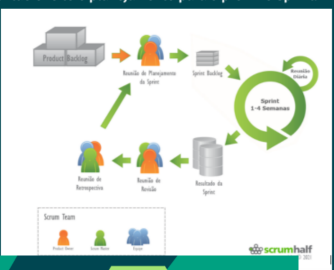
Integrações

- **Notificações por Twitter:** Receba as notificações via Twitter sobre as atividades do seu time.
- Vídeos Didáticos: Vídeos na Universidade SCRUM no YouTube
- Anexe arquivos utilizando a Nuvem: Google Drive, Dropbox

Fluxo de trabalho

No início de cada Sprint, é realizada uma reunião de planejamento em que serão priorizados os itens do Product Backlog e então selecionadas as atividades que serão implementadas durante o próximo Sprint. Essas tarefas passam a compor o Sprint Backlog.

No início de cada dia do período de Sprint ocorre uma reunião. Ela tem por objetivo compartilhar com o time o que foi concluído no dia anterior, e quais as prioridades do dia atual. No final do Sprint, ocorrem reuniões com as conclusões do que foi entregue, uma análise das dificuldades e necessidades de melhorias para as próximas fases e então é feito o planejamento para o próximo Sprint.



Vantagens do ScrumHalf

Do físico para o digital:
Acompanhamento 100%
online, onde estiver. Nada
de quadros físicos ou
post-its.

Suporte Online Pessoal:

Fale pelo chat, email ou

telefone com o seu

gerente.

Planejamento de Entregas: Planeje e acompanhe suas

entregas via gráfico Gantt.

Gestão de Demandas:

Organize demandas e

projetos com menus

interativos, sem uso de

Controle de Metas:
Desempenho de
equipes em tempo real
via gráficos de
velocidade e
burndown.

Geração de Relatórios: Relatórios de demandas, horas de trabalho, Sprints, histórias, dentre outros.

