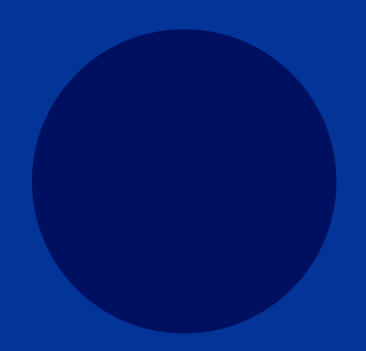
SUGESTÕES DE MELHORIA PARA FERRAMENTAS DE GESTÃO DE SOFTWARE

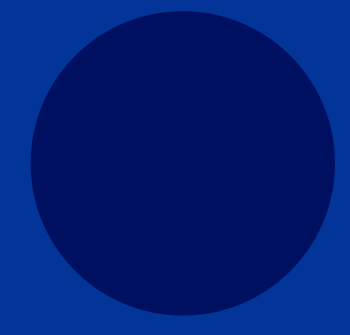
SUGESTÕES DE MELHORIA PARA FERRAMENTAS DE GESTÃO DE SOFTWARE

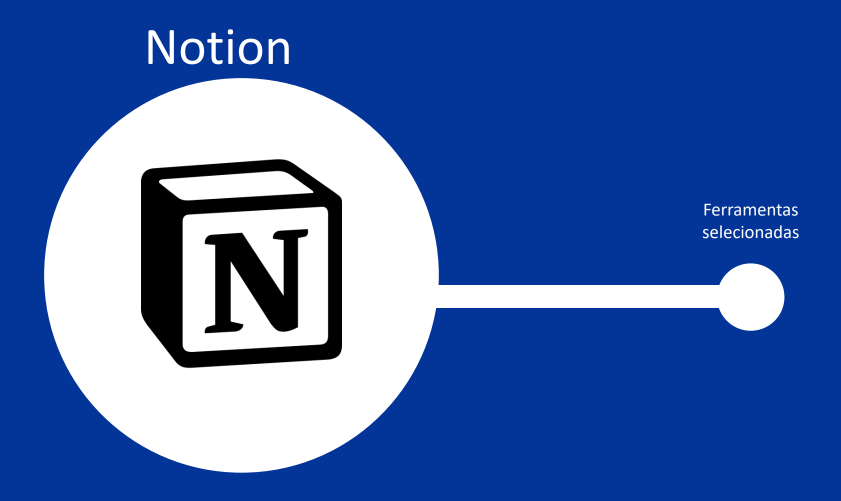
Felipe Freitas, Henrique Schultz, Marcius Moraes e Paola Lopes

Ferramentas selecionadas



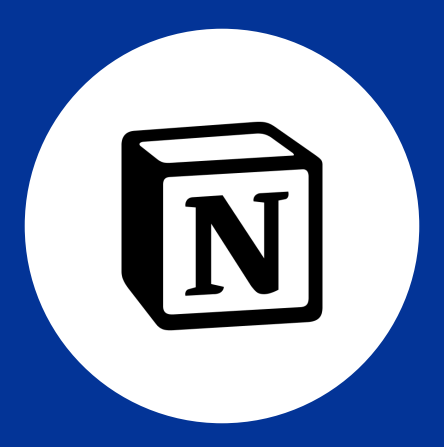
Ferramentas selecionadas



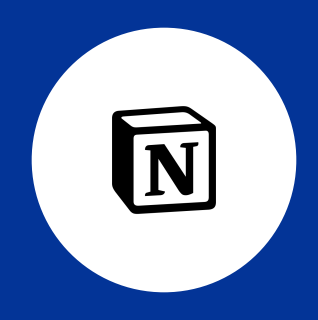


Ferramenta de produtividade e organização que permite criar e gerenciar diferentes tipos de conteúdo em um único lugar, como notas, listas de tarefas, bancos de dados, documentos e muito mais.

Notion

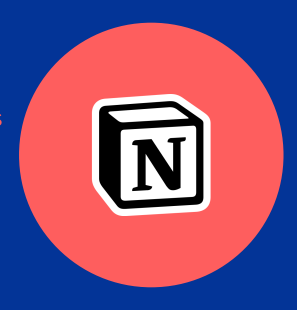


- Curva de Aprendizado
- Desempenho em Grandes Volumes
- Integrações Limitadas
- Preço para Recursos Avançados
- Dependência da Conexão com a Internet



- Flexibilidade de Estrutura
- Personalização
- Colaboração Eficiente
- Multiplataforma
- Gama de Recursos

- Curva de Aprendizado
- Desempenho em Grandes Volumes
- Integrações Limitadas
- Preço para Recursos Avançados
- Dependência da Conexão com a Internet



- Flexibilidade de Estrutura
- Personalização
- Colaboração Eficiente
- Multiplataforma
- Gama de Recursos

- Curva de Aprendizado
- Desempenho em Grandes Volumes
- Integrações Limitadas
- Preço para Recursos Avançados
- Dependência da Conexão com a Internet



- Flexibilidade de Estrutura
- Personalização
- Colaboração Eficiente
- Multiplataforma
- Gama de Recursos



Notion +35M users

Trello

+50M users



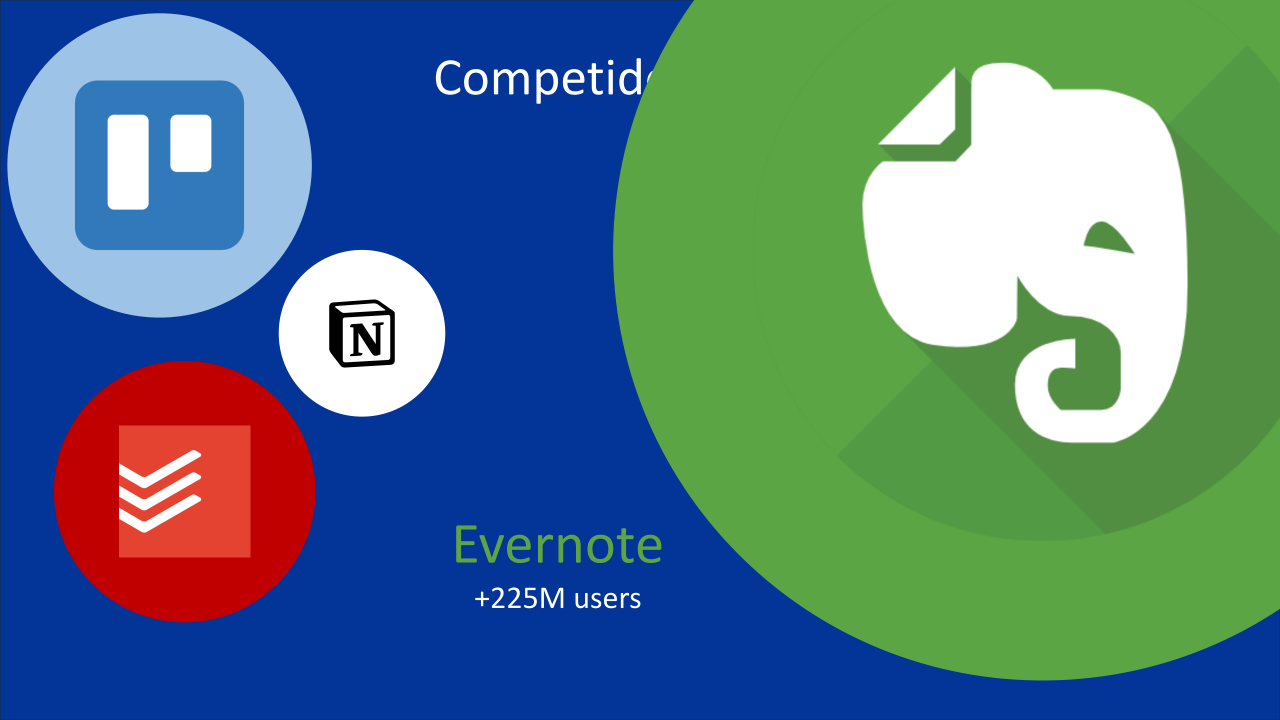






Todoist

+30M users



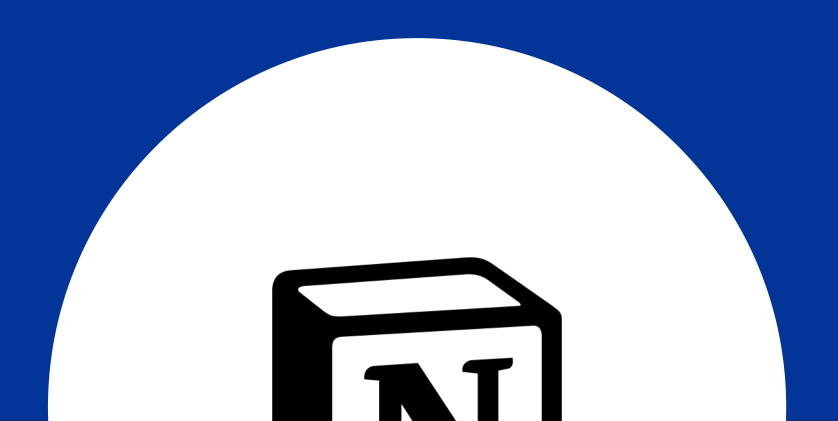
Principal desafio apontado na entrevista:

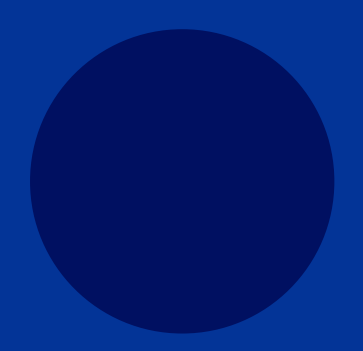


Principal desafio apontado na entrevista:

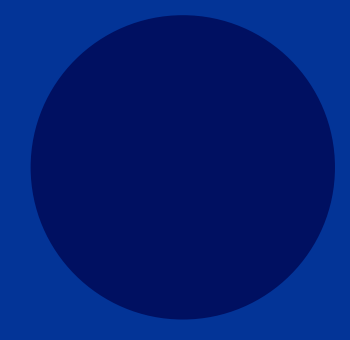
Entrevistado: Willian Albeche

"Uma maneira mais prática de criar um board de kanban de maneira fácil ou direta e criar o backlog em termos de criar as tasks e US e linear elas no kanban."

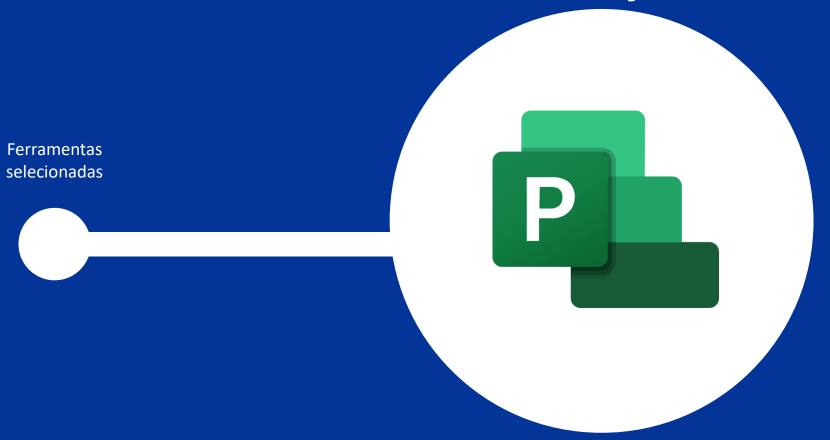




Ferramentas selecionadas



Microsoft Project



Auxiliar o gerente de projetos a desenvolver um cronograma, atribuir recursos a tarefas, acompanhar progresso, gerenciar orçamento e analisar fluxos de trabalho.

Microsoft Project



- Complexidade e curva de aprendizado
- Custo elevado
- Pouca personalização
- Dependência de internet
- Inviável para projetos pequenos/simples
- Compatibilidade com alguns formatos de arquivos que não são da Microsoft



- Informações e documentos em um só lugar
- Gerenciamento de timeline/tasks eficiente
- Alocação de recursos
- Acompanhamento de performance
- Colaboração e comunicação
- Atualizações em tempo real
- Escalabilidade e suporte para projetos complexos
- Integração com pacote Office 365

- Complexidade e curva de aprendizado
- Custo elevado
- Pouca personalização
- Dependência de internet
- Inviável para projetos pequenos/simples
- Compatibilidade com alguns formatos de arquivo que não são da Microsoft



- Informações e documentos em um só lugar
- Gerenciamento de timeline/tasks eficiente
- Alocação de recursos
- Acompanhamento de performance
- Colaboração e comunicação
- Atualizações em tempo real
- Escalabilidade e suporte para projetos complexos
- Integração com pacote Office 365

- Complexidade e curva de aprendizado
- Custo elevado
- Pouca personalização
- Dependência de internet
- Inviável para projetos pequenos/simples
- Compatibilidade com alguns formatos de arquivos que não são da Microsoft



- Informações e documentos em um só lugar
- Gerenciamento de timeline/tasks eficiente
- Alocação de recursos
- Acompanhamento de performance
- Colaboração e comunicação
- Atualizações em tempo real
- Escalabilidade e suporte para projetos complexos
- Integração com pacote Office 365



Microsoft Project



Monday

+180k users









Asana +140k users



asana

Competidores

















Jira

+100k users

Principal desafio apontado na entrevista:



Principal desafio apontado na entrevista:

Entrevistado: Rogerio Chrysostomo, Cristina Gros

"Complexidade e curva de aprendizado."









- Assistente de Configuração Inteligente: Para superar a curva de aprendizado, um assistente inteligente poderia guiar os novos usuários através da configuração inicial, oferecendo modelos e exemplos relevantes para o seu tipo de projeto.
- Otimização de Desempenho para Grandes Volumes: Implementar algoritmos mais eficientes para lidar com grandes volumes de dados, assegurando a fluidez do software mesmo com bases de dados extensas.

• Expansão de Integrações: Ampliar as opções de integrações com outros softwares e serviços, utilizando APIs abertas para facilitar a personalização e automação.





• Otimização de Desempenho para Grandes Volumes: Implementar algoritmos mais eficientes para lidar com grandes volumes de dados, assegurando a fluidez do software mesmo com bases de dados extensas.

• Expansão de Integrações: Ampliar as opções de integrações com outros softwares e serviços, utilizando APIs abertas para facilitar a personalização e automação.

• Plano de Preços Flexíveis: Criar planos de preços mais flexíveis, permitindo que os usuários personalizem e paguem apenas pelos recursos avançados que necessitam.





• Expansão de Integrações: Ampliar as opções de integrações com outros softwares e serviços, utilizando APIs abertas para facilitar a personalização e automação.

- Plano de Preços Flexíveis: Criar planos de preços mais flexíveis, permitindo que os usuários personalizem e paguem apenas pelos recursos avançados que necessitam.
- Modo Offline: Desenvolver um modo offline robusto que sincronize automaticamente quando a conexão for restabelecida, diminuindo a dependência da internet.





- Plano de Preços Flexíveis: Criar planos de preços mais flexíveis, permitindo que os usuários personalizem e paguem apenas pelos recursos avançados que necessitam.
- Modo Offline: Desenvolver um modo offline robusto que sincronize automaticamente quando a conexão for restabelecida, diminuindo a dependência da internet.





 Modo Offline: Desenvolver um modo offline robusto que sincronize automaticamente quando a conexão for restabelecida, diminuindo a dependência da internet.







 Interface Personalizável: Permitir maior personalização da interface para adaptá-la às necessidades específicas de diferentes tipos de projetos.

 Modelos de Preços Escalonáveis: Oferecer opções de preços mais acessíveis para pequenos projetos ou startups, permitindo escalar conforme o crescimento do projeto.

• Tutoriais Interativos e Suporte: Melhorar a curva de aprendizado com tutoriais interativos e um sistema de suporte mais robusto para auxiliar novos usuários.





 Modelos de Preços Escalonáveis: Oferecer opções de preços mais acessíveis para pequenos projetos ou startups, permitindo escalar conforme o crescimento do projeto.

• Tutoriais Interativos e Suporte: Melhorar a curva de aprendizado com tutoriais interativos e um sistema de suporte mais robusto para auxiliar novos usuários.

• Compatibilidade Melhorada com Arquivos: Aumentar a compatibilidade com diferentes formatos de arquivos, não limitando aos produtos Microsoft.





- Tutoriais Interativos e Suporte: Melhorar a curva de aprendizado com tutoriais interativos e um sistema de suporte mais robusto para auxiliar novos usuários.
- Compatibilidade Melhorada com Arquivos: Aumentar a compatibilidade com diferentes formatos de arquivos, não limitando aos produtos Microsoft.
- Versão Leve para Projetos Simples: Desenvolver uma versão mais enxuta do software para projetos pequenos ou simples, mantendo a eficiência sem a complexidade desnecessária.





• Compatibilidade Melhorada com Arquivos: Aumentar a compatibilidade com diferentes formatos de arquivos, não limitando aos produtos Microsoft.

• Versão Leve para Projetos Simples: Desenvolver uma versão mais enxuta do software para projetos pequenos ou simples, mantendo a eficiência sem a complexidade desnecessária.





• Versão Leve para Projetos Simples: Desenvolver uma versão mais enxuta do software para projetos pequenos ou simples, mantendo a eficiência sem a complexidade desnecessária.

• Obrigado pela atenção 😊