## Histórias de Usuário

#### 1. Jovens Adultos

- Como um estudante universitário, eu quero poder organizar minhas tarefas e prazos de entrega em um só lugar, para que eu possa visualizar facilmente o que preciso fazer e evitar perder prazos importantes.
- Como um jovem profissional, eu quero receber lembretes sobre reuniões e prazos de projetos, para que eu possa me preparar com antecedência e não me sentir sobrecarregado.
- **Como um adolescente**, eu quero que o sistema me ofereça recompensas por completar minhas tarefas diárias, para que eu me sinta motivado a manter uma rotina produtiva.

## 2. Pessoas com Dificuldades de Atenção

- Como uma pessoa com TDAH, eu quero que o sistema tenha lembretes visuais e auditivos para me ajudar a me concentrar nas minhas tarefas, para que eu possa evitar distrações e concluir o que preciso fazer.
- Como um usuário com dificuldades de atenção, eu quero que o sistema me permita dividir tarefas grandes em etapas menores, para que eu possa me sentir menos sobrecarregado e mais capaz de completar cada parte.
- Como uma pessoa que luta para manter o foco, eu quero que o sistema ofereça desafios diários e feedback positivo quando eu completar minhas tarefas, para que eu me sinta mais motivado e recompensado pelo meu esforço.

#### 3. Funcionalidades Gerais

• Como um usuário, eu quero que o sistema tenha uma interface intuitiva e fácil de usar, para que eu possa navegar por ele sem dificuldades e aproveitar ao máximo suas funcionalidades.

- **Como um usuário**, eu quero que o sistema me permita personalizar minha rotina e as metas que quero alcançar, para que eu possa adaptar a ferramenta às minhas necessidades e preferências pessoais.
- Como um usuário, eu quero que o sistema forneça dicas e recursos sobre gestão do tempo e organização, para que eu possa aprender a melhorar minhas habilidades de autogerenciamento.

# Requisitos do Projeto

Os requisitos desse projeto são divididos em duas principais categorias:

### 1- Requisitos Funcionais

Os requisitos funcionais são as funcionalidades específicas que o sistema deve oferecer:

- Cadastro de Usuário: O sistema deve permitir que os usuários se cadastrem e criem perfis pessoais, incluindo informações como nome, idade e preferências.
- Criação de Tarefas: Os usuários devem ser capazes de criar, editar e excluir tarefas, definindo prazos e prioridades.
- **Divisão de Tarefas**: O sistema deve permitir que os usuários dividam tarefas grandes em etapas menores, facilitando a gestão e a conclusão.
- **Lembretes e Notificações**: O sistema deve enviar lembretes visuais e auditivos para ajudar os usuários a se manterem focados e a não esquecerem prazos importantes.
- **Gamificação**: O sistema deve incluir elementos de gamificação, como recompensas, pontos e desafios diários, para incentivar a conclusão de tarefas.
- **Feedback Positivo**: O sistema deve fornecer feedback positivo quando os usuários completarem tarefas, reforçando comportamentos produtivos.
- **Personalização**: Os usuários devem poder personalizar suas rotinas, metas e preferências de notificação, adaptando o sistema às suas necessidades individuais.
- **Relatórios de Progresso**: O sistema deve gerar relatórios que mostrem o progresso dos usuários em relação às suas metas e tarefas, permitindo que eles visualizem seu desempenho ao longo do tempo.

## 2- Requisitos Não Funcionais

Os requisitos não funcionais descrevem as características do sistema que não estão diretamente relacionadas às funcionalidades, mas que são essenciais para a experiência do usuário.

- **Usabilidade**: O sistema deve ter uma interface intuitiva e fácil de usar, permitindo que usuários de diferentes idades e habilidades tecnológicas naveguem sem dificuldades.
- **Desempenho**: O sistema deve ser responsivo, com tempos de carregamento rápidos, garantindo uma experiência fluida para os usuários.
- **Segurança**: O sistema deve garantir a segurança dos dados dos usuários, implementando medidas de proteção, como criptografia e autenticação.
- Acessibilidade: O sistema deve ser acessível a pessoas com diferentes habilidades, incluindo aquelas com dificuldades de atenção, garantindo que todos possam utilizá-lo de forma eficaz.
- **Compatibilidade**: O sistema deve ser compatível com diferentes dispositivos (desktop, tablet e smartphone) e navegadores, permitindo que os usuários acessem suas rotinas de qualquer lugar.
- **Escalabilidade**: O sistema deve ser projetado para suportar um número crescente de usuários e tarefas, garantindo que o desempenho não seja comprometido à medida que a base de usuários cresce.
- **Manutenibilidade**: O sistema deve ser fácil de manter e atualizar, permitindo que novas funcionalidades sejam adicionadas com eficiência ao longo do tempo.

## PROPOSTA DE VALOR



