

Análise de Tarefas

Projeto: Organizador de Rotina para Universitários

Personas Consideradas Lucas Almeida Ferreira (Persona Primária)

Estudante de Engenharia de Computação, 21 anos, concilia faculdade com estágio em tecnologia. Possui rotina intensa e precisa de uma forma rápida de registrar tarefas e visualizar prazos acadêmicos.

Mariana Souza Ribeiro (Persona Primária)

Estudante de Psicologia, 19 anos, busca criar uma rotina de estudos mais organizada. Precisa de lembretes e acompanhamento visual para manter constância nas atividades acadêmicas.

Tarefa 1 — Registrar prazo de trabalho ou prova

Essa tarefa é importante para Lucas, que precisa evitar atrasos, e para Mariana, que precisa acompanhar melhor suas responsabilidades acadêmicas.

HTA

Objetivo: registrar prazo de atividade acadêmica.

0. Registrar prazo de atividade
1. Acessar área de tarefas
2. Criar nova tarefa
3. Inserir título da atividade
4. Inserir data de entrega ou prova
5. Definir prioridade ou categoria
6. Salvar tarefa
7. Sistema registra e exibe confirmação Plano:

Executar tarefas na ordem:

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7

GOMS (Modelo KLM)

Sequência de operadores para registrar tarefa.

Lucas (mais experiente com tecnologia):

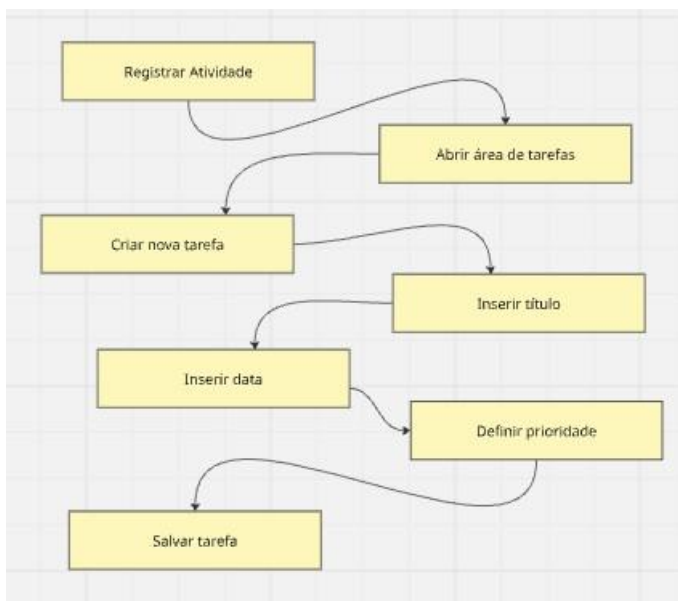
Operador	Ação	Tempo (s)
M	decidir registrar atividade	1,35
P	mover cursor até “Nova tarefa”	1,10
K	clicar	0,20
M	pensar no título	1,35
K	digitar título	1,20 (~6 teclas)
P	mover cursor para campo de data	1,10
K	selecionar data	0,20
Operador	Ação	Tempo (s)
P	mover cursor para salvar	1,10
K	clicar	0,20

R sistema registra 0,50

Mariana (menos experiente / mais reflexiva):

Operador	Ação	Tempo (s)
M	decidir registrar atividade	1,60
P	mover cursor até “Nova tarefa”	1,20
K	clicar	0,25
M	pensar no título	1,60
K	digitar título	1,80
P	mover cursor para campo de data	1,20
K	selecionar data	0,25
P	mover cursor para salvar	1,20
K	clicar	0,25
R	sistema registra	0,70

CTT



Relação temporal entre tarefas:

Abrir área >> Criar tarefa >> Inserir dados >> Salvar As

tarefas são executadas de forma sequencial.

Tarefa 2 — Planejar rotina semanal de estudos

Essa tarefa ajuda **Lucas** a organizar estudo e trabalho e ajuda **Mariana** a criar uma rotina consistente de estudos.

HTA

Objetivo: organizar atividades de estudo da semana.

0. Planejar rotina semanal
1. Acessar calendário semanal
2. Visualizar tarefas registradas
3. Selecionar período disponível
4. Adicionar sessão de estudo
5. Definir disciplina ou atividade
6. Confirmar planejamento 7. Sistema registra no calendário Plano:

Executar na ordem:

1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 6 → 7

GOMS (Modelo KLM)

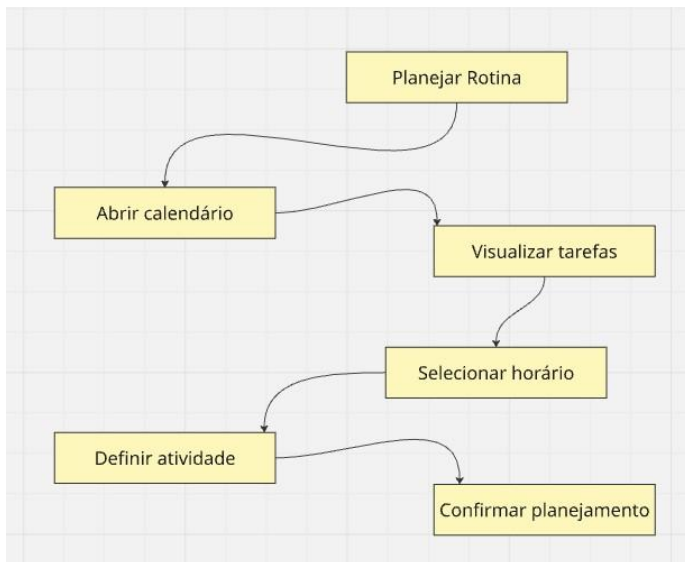
Lucas — Planejar rotina semanal

Operador	Ação	Tempo (s)
M	decidir organizar semana	1,35
P	mover até “Calendário”	1,10
K	clicar	0,20
M	analisar horários disponíveis	1,35
P	selecionar horário	1,10
K	clicar	0,20
M	escolher disciplina	1,35
K	digitar disciplina	1,20
P	mover até salvar	1,10
K	clicar	0,20
R	sistema registra	0,50

Mariana — Planejar rotina semanal

Operador	Ação	Tempo (s)
M	decidir organizar semana	1,60
P	mover até “Calendário”	1,20
K	clicar	0,25
M	analisar horários	1,60
P	selecionar horário	1,20
K	clicar	0,25
M	escolher disciplina	1,60
K	digitar disciplina	1,80
P	mover até salvar	1,20
K	clicar	0,25
R	sistema registra	0,70

CTT



Fluxo temporal:

Abrir calendário >> Visualizar tarefas >> Selecionar horário >> Definir atividade >> Confirmar

Relatório de Definição de Personas

Projeto: Organizador de Rotina para Universitários

1. Introdução

Este documento apresenta a definição das personas desenvolvidas para o projeto 'Organizador de Rotina para Universitários'. As personas foram construídas com base em hipóteses levantadas a partir de pesquisa exploratória com estudantes universitários, considerando suas rotinas, dificuldades, expectativas e comportamentos relacionados à organização acadêmica.

O objetivo deste relatório é orientar decisões de design e desenvolvimento, garantindo que as funcionalidades do sistema estejam alinhadas às reais necessidades dos usuários.

2.1 Persona: Lucas Almeida Ferreira

Identidade: Lucas Almeida Ferreira, 21 anos, estudante de Engenharia de Computação no 4º semestre. Realiza estágio na área de tecnologia e concilia a jornada acadêmica com atividades profissionais. Possui rotina intensa e pouco tempo disponível para organização detalhada.

Status: Persona Primária

Objetivos: Manter controle sobre prazos acadêmicos, evitar atrasos em entregas, reduzir estresse e melhorar a gestão do tempo entre estudo e trabalho.

Habilidades: Boa familiaridade com tecnologia, experiência com ferramentas digitais como Google Calendar e Notion, capacidade analítica desenvolvida e autonomia na resolução de problemas.

Tarefas: Registrar prazos de trabalhos e provas, organizar atividades semanais e planejar períodos de estudo. Essas tarefas são realizadas diariamente e possuem alta importância para seu desempenho acadêmico e profissional.

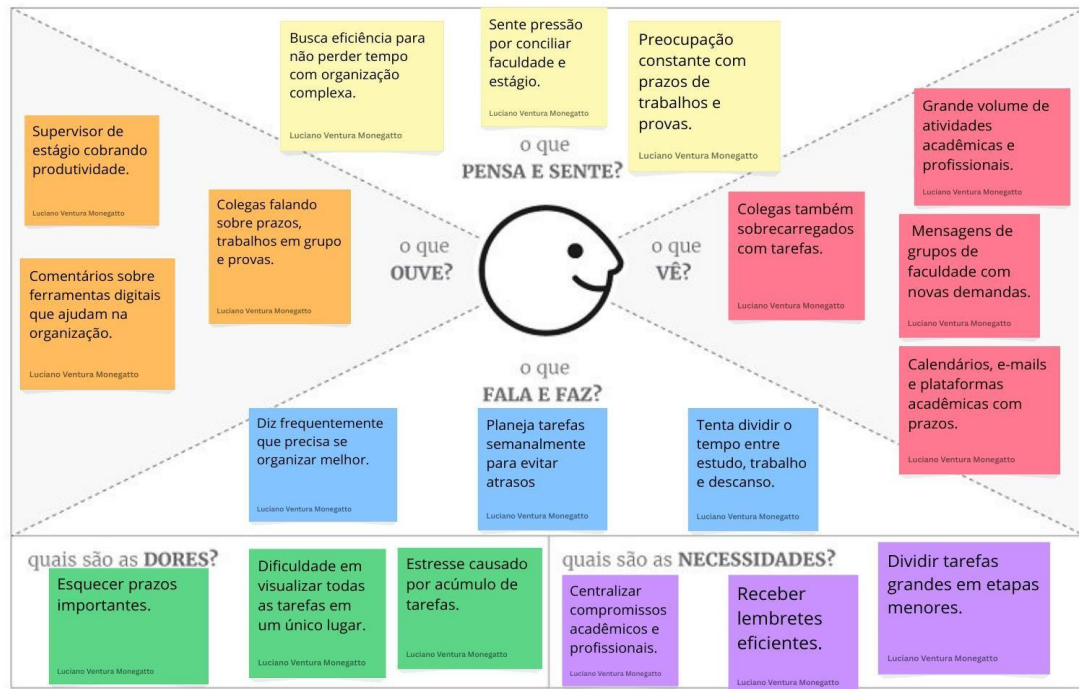
Relacionamentos: Interage com professores, colegas de grupo, supervisor de estágio e familiares. Grande parte das demandas surge de atividades em grupo e obrigações profissionais.

Requisitos: Necessita de uma interface simples, planejamento automatizado e alertas eficientes. Precisa visualizar compromissos e tarefas de forma clara e centralizada.

Expectativas: Espera que o sistema facilite sua organização sem exigir configurações complexas. Acredita que o aplicativo deve ajudá-lo a dividir tarefas extensas em etapas menores e priorizar atividades automaticamente.

Mapa de empatia:

Nome: _____ Idade: _____



Contexto de uso: Lucas utiliza o organizador de rotina principalmente em ambientes associados à sua rotina acadêmica e profissional. O uso ocorre em momentos de planejamento e acompanhamento das tarefas ao longo da semana.

Normalmente ele acessa o sistema pelo celular ou notebook enquanto está na universidade, no transporte público ou durante intervalos do estágio. O ambiente pode ser movimentado, com distrações como conversas de colegas, notificações do celular e demandas do trabalho.

O espaço físico pode variar entre sala de aula, biblioteca ou escritório do estágio. Nessas situações, o tempo disponível para interação costuma ser curto, exigindo que o sistema seja rápido, intuitivo e fácil de consultar.

Durante o uso, Lucas precisa registrar prazos de trabalhos, organizar tarefas semanais e verificar compromissos futuros. A interação deve permitir que ele visualize rapidamente suas prioridades e receba alertas que evitem atrasos.

Jornada do Usuário:

Objetivo: Organizar tarefas acadêmicas e profissionais para evitar atrasos e reduzir estresse.

Etapa 1 - Percepção da necessidade

Situação: Lucas recebe várias tarefas da faculdade e demandas do estágio.

Ações: Anota mentalmente ou em aplicativos separados e percebe dificuldade em acompanhar tudo.

Pensamentos: “Estou esquecendo algumas coisas.” “Preciso centralizar minhas tarefas.”

Emoções: Ansiedade, Preocupação

Etapa 2 - Acesso ao sistema

Ações: Abre o aplicativo organizador. Visualiza o calendário e lista de tarefas.

Pensamentos: “Preciso registrar os prazos antes de esquecer.”

Emoções: Alívio inicial e sensação de controle

Etapa 3 - Organização das tarefas

Ações: Registra trabalhos, provas e reuniões, define prioridades e divide atividades em etapas menores.

Pensamentos: “Agora consigo ver o que preciso fazer primeiro.”

Emoções: Segurança e Clareza

Etapa 4 - Acompanhamento da rotina

Ações: Consulta o aplicativo diariamente e recebe notificações de prazos.

Pensamentos: “Ainda tenho tempo para terminar isso.”

Emoções: Confiança e redução do estresse.

2.2 Persona: Mariana Souza Ribeiro

Identidade: Mariana Souza Ribeiro, 19 anos, estudante de Psicologia no 2º semestre. Está em fase inicial da graduação e ainda busca desenvolver métodos consistentes de organização.

Status: Persona Primária

Objetivos: Criar uma rotina de estudos mais estruturada, reduzir procrastinação e equilibrar atividades acadêmicas com vida social.

Habilidades: Boa comunicação, criatividade e familiaridade com redes sociais. Já utilizou planners físicos e aplicativos simples de tarefas.

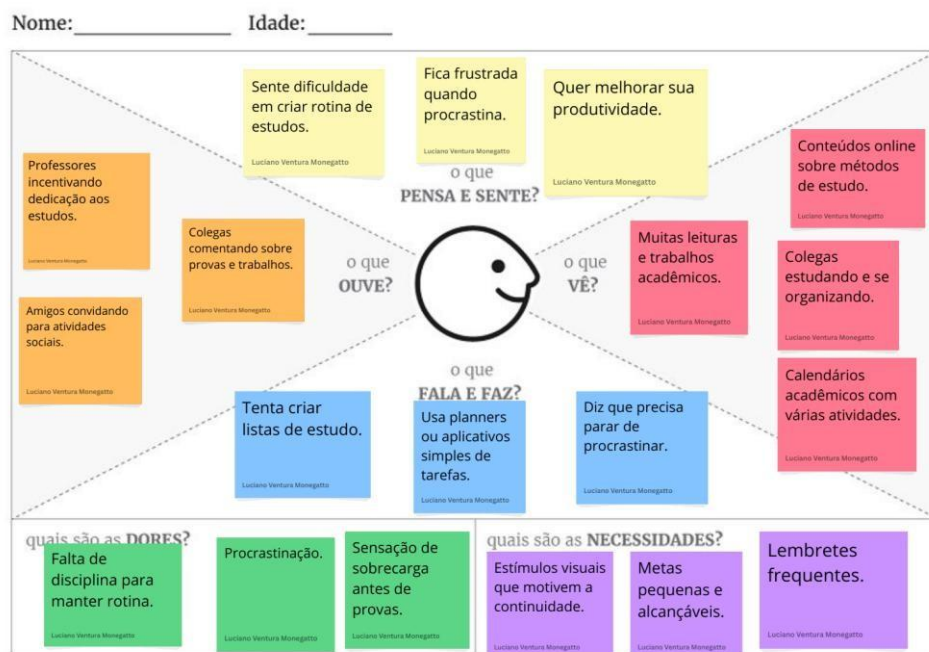
Tarefas: Estudar para provas, desenvolver trabalhos acadêmicos e participar de atividades em grupo. Essas tarefas ocorrem semanalmente e demandam períodos prolongados de dedicação.

Relacionamentos: Relaciona-se principalmente com colegas de turma, professores e amigos. Grande parte das atividades envolve colaboração em grupo.

Requisitos: Precisa de estímulos visuais, acompanhamento de progresso e lembretes que incentivem a continuidade das tarefas.

Expectativas: Espera que o sistema seja visualmente agradável, intuitivo e motivador. Acredita que o aplicativo deve ajudá-la a transformar grandes responsabilidades em pequenas metas alcançáveis.

Mapa de empatia:



Contexto de uso: Mariana utiliza o organizador de rotina principalmente em casa ou na universidade, especialmente durante momentos de planejamento de estudos.

O acesso ao sistema ocorre geralmente pelo celular, em ambientes como seu quarto, biblioteca ou espaços de estudo da universidade. Esses ambientes podem variar entre momentos de concentração e momentos com distrações, como redes sociais, conversas com colegas ou notificações do celular.

O sistema é utilizado quando Mariana precisa organizar atividades acadêmicas, planejar períodos de estudo ou acompanhar tarefas em andamento. Diferente de

usuários mais experientes, ela tende a precisar de mais estímulos visuais e feedbacks que indiquem progresso.

Socialmente, Mariana interage frequentemente com colegas da faculdade, participando de trabalhos em grupo e discussões acadêmicas. Essas interações geram novas tarefas e prazos que precisam ser organizados.

Nesse contexto, o aplicativo deve facilitar o planejamento das atividades, incentivar a continuidade das tarefas e tornar o processo de organização simples e motivador.

Jornada do Usuário

Objetivo: Criar uma rotina de estudos mais organizada e reduzir procrastinação.

Etapa 1 - Identificação do problema

Situação: Mariana percebe que deixou tarefas acumularem.

Ações: Tenta lembrar o que precisa fazer e fica confusa com a quantidade de atividades.

Pensamentos: “Não sei por onde começar.”

Emoções: Frustração e ansiedade.

Etapa 2 - Planejamento

Ações: Abre o aplicativo organizador, cria lista de tarefas da semana e define metas menores.

Pensamentos: “Se eu fizer um pouco por dia, consigo terminar.”

Emoções: Esperança e motivação.

Etapa 3 - Execução das tarefas

Ações: Segue o plano de estudos e marca tarefas como concluídas.

Pensamentos: “Estou avançando.”

Emoções: Satisfação e motivação.

Etapa 4 - Acompanhamento do progresso

Ações: Visualiza progresso no aplicativo e ajusta planejamento conforme necessário.

Pensamentos: “Estou conseguindo manter a rotina.”

Emoções: Confiança e tranquilidade.

2.3 Persona: Rafael Martins Costa

Identidade: Rafael Martins Costa, 24 anos, estudante de Administração no 7º semestre.

Possui experiência profissional e já desenvolveu métodos próprios de organização.

Status: Persona Secundária

Objetivos: Centralizar compromissos acadêmicos e profissionais em uma única ferramenta prática.

Habilidades: Conhecimento em gestão, uso frequente de planilhas e experiência prévia com sistemas organizacionais.

Tarefas: Registrar datas importantes e consultar calendário semanal. Realiza essas tarefas algumas vezes por semana, com menor dependência de suporte automatizado.

Relacionamentos: Mantém contato com professores, equipe de trabalho e clientes do estágio.

Requisitos: Necessita de uma ferramenta objetiva, com visão clara de calendário e baixa complexidade operacional.

Expectativas: Espera um sistema leve e funcional, que complemente sua organização atual sem alterar drasticamente seus hábitos.

Questionário de Pesquisa

Projeto: Organizador de Rotina para Universitários

Este questionário tem como objetivo compreender como estudantes universitários organizam sua rotina acadêmica, quais dificuldades enfrentam e quais funcionalidades seriam úteis em uma ferramenta digital de organização voltada especificamente para universitários. As respostas serão utilizadas apenas para fins acadêmicos.

Seção 1 – Perfil do Respondente

1. Idade (múltipla escolha):

- Abaixo de 18
- 18 – 20
- 21 – 23
- 24 – 26

- Acima de 26

2. Curso (resposta curta)

3. Semestre atual (resposta curta ou múltipla escolha)

4. Você trabalha além de estudar?

- Não
- Estágio
- Meio período
- Período integral

Seção 2 – Organização Atual 5. Como você organiza sua rotina atualmente? (marcar mais de uma opção)

- Não organizo
- Agenda física
- Google Calendar
- Notion
- Trello
- Aplicativo de tarefas
- Bloco de notas
- Apenas memória
- Outro: _____

6. Com que frequência você esquece tarefas ou perde prazos?

- Nunca
- Raramente
- Às vezes

- Frequentemente
- Quase sempre

**7. Qual é a sua maior dificuldade ao organizar sua rotina acadêmica?
(resposta longa) Seção 3 – Dores e Dificuldades**

8. O que mais causa estresse na sua vida universitária?

- Provas
- Trabalhos em grupo
- Falta de tempo
- Conciliar trabalho e estudo
- Procrastinação
- Organização
- Outro: _____

9. Você consegue equilibrar estudo, lazer e descanso?

- Sim
- Parcialmente
- Não

10. Em uma escala de 1 a 5, como você avalia sua organização atual?

Seção 4 – Expectativas para um Aplicativo

11. Você utilizaria um aplicativo focado em organização universitária?

- Sim
- Talvez
- Não

12. Quais funcionalidades seriam mais importantes? (marcar até 3)

- Controle de prazos de trabalhos
- Calendário integrado
- Planejamento semanal automático
- Divisão de tarefas grandes em etapas menores
- Lembretes inteligentes
- Controle de estudos por disciplina
- Estatísticas de produtividade
- Modo foco (redução de distrações)

13. O que faria você parar de usar um aplicativo de organização? (resposta longa)

Seção 5 – Hábitos e Produtividade

14. Você costuma procrastinar tarefas acadêmicas?

- Nunca
- Pouco
- Às vezes
- Frequentemente

15. Como você prefere organizar sua rotina?

- Planejar tudo detalhadamente
- Planejar apenas o essencial
- Improvisar conforme necessário

16. Que tipo de interface você prefere em aplicativos?

- Simples e minimalista
- Com muitas informações visíveis

- Personalizável

Análise de Problema e Concorrência

Projeto: Organizador de Rotina Universitária

Integrantes do grupo:

Luciano Ventura – RA: 72.126.015-6

Matheus Cres - RA: 72.126.014-9

Gustavo de Oliveira – RA: 72.126.016-4

1. Definição do Problema

Universitários têm dificuldade em organizar e acompanhar suas tarefas e prazos acadêmicos de forma eficiente com as ferramentas atuais.

Embora existam diversas ferramentas de organização disponíveis no mercado, a maioria delas não é desenvolvida especificamente para o contexto acadêmico universitário. Isso faz com que estudantes utilizem soluções genéricas, que não atendem completamente às suas necessidades.

2. Análise de Concorrência

2.1. Google Calendar



Descrição: Aplicativo de calendário digital utilizado para agendamento de compromissos, eventos e lembretes.

Pontos fortes: Interface limpa, visualização clara por dia/semana/mês, fácil criação de eventos.

Pontos fracos: Não é focado em demandas acadêmicas, não divide tarefas automaticamente e não possui recursos motivacionais.

2.2. Trello



Descrição: Ferramenta de organização baseada em quadros e cartões, utilizada para gestão de tarefas.

Pontos fortes: Visual intuitivo, organização por etapas, movimentação simples de tarefas.

Pontos fracos: Pode ser complexo para iniciantes, exige configuração manual detalhada e não possui foco específico em estudantes.

2.3.Notion



Descrição: Plataforma multifuncional de organização que permite criação de páginas, tabelas e dashboards personalizados.

Pontos fortes: Alta personalização, centralização de informações e flexibilidade estrutural.

Pontos fracos: Curva de aprendizado elevada, excesso de funcionalidades para usuários que buscam simplicidade.

3.Conclusão

A análise dos concorrentes demonstra que, embora existam ferramentas eficientes para organização geral, nenhuma delas é voltada especificamente para a realidade universitária. Essa lacuna evidencia a oportunidade de desenvolver uma solução simples, direcionada e funcional para estudantes que enfrentam dificuldades na gestão de sua rotina acadêmica.

Avaliação Heurística – SpeedFlow

Integrante do grupo: Gustavo de Oliveira

Heurísticas de Nielsen analisadas

1. Prevenção de erros

- Não há validação visível ao adicionar tarefas.
- Adicionar validação (campo obrigatório, tempo válido, etc).

2. Reconhecimento em vez de memorização

- Informações visíveis (tarefas, prioridade, tempo).
- Não há diferenciação visual forte entre prioridades.
- Usar cores (vermelho = alta, amarelo = média, verde = baixa).

3. Flexibilidade e eficiência

- Não há filtros avançados ou busca.
- Adicionar algo como: Busca por tarefa e filtro por prioridade/matéria

4. Ajuda e documentação

- Não há onboarding ou ajuda.
- Inserir: Tutorial inicial e dicas rápidas na interface

5. Feedback do sistema

- Ações parecem “silenciosas”.
- Adicionar: Mensagens (ex: “Tarefa concluída”)

Conclusão

Boa base, mas precisa melhorar feedback, acessibilidade e eficiência para usuários frequentes.

Avaliação Heurística – SpeedFlow

Integrante do grupo: Luciano Ventura

Heurísticas de Nielsen analisadas

1. Visibilidade do status do sistema

- Pontos positivos: Dashboard apresenta métricas claras (tarefas totais, completadas, prioridade, tempo restante). Barra de progresso semanal ajuda no acompanhamento.
- Problemas: Não há feedback visual claro ao concluir uma tarefa (ex: animação ou mudança imediata forte).
- Sugestão: Adicionar pequenas interações (ex: animação ao marcar tarefa como concluída).

2. Correspondência com o mundo real

- Uso de termos familiares: “tarefas”, “planos semanais”, “concluídas”.
- “Tempo restante” pode gerar dúvida (restante do quê? dia? semana?).
- Melhorar rótulo para: *“Tempo restante do dia”*.

3. Consistência e padrões

- Layout consistente entre telas.
- Botão “+ adicionar tarefa” sempre no mesmo lugar.
- Ícones da barra lateral não têm rótulo visível .

4. Controle e liberdade do usuário

- Não está claro se dá para desfazer ação (ex: desmarcar tarefa).
- Adicionar opção de desfazer (undo).

5. Design estético e minimalista

- Interface limpa e organizada.
- Algumas áreas parecem vazias (especialmente planos semanais).
- Melhorar preenchimento visual (ex: placeholders ou dicas).

Conclusão: Interface bem estruturada, porém falta feedback e reforço de ações do usuário.

Avaliação Heurística – SpeedFlow

Integrante do grupo: Matheus da Cunha

Heurísticas de Nielsen analisadas

1. Consistência visual

- Tipografia consistente.
- Hierarquia visual poderia ser mais forte.
- Aumentar contraste entre títulos e conteúdo.

2. Clareza de informação

- “atividade” é genérico demais.
- Exibir título real + matéria destacada.

3. Hierarquia e organização

- Cards do dashboard têm pouco destaque relativo.
- Diferenciar visualmente (cores, tamanhos).

4. Eficiência de navegação

- Barra de tarefa clara.
- Poderia ter navegação mais rápida (atalhos).
- Ex: clicar no dashboard leva para tarefas do dia.

5. Acessibilidade

- Contraste baixo em alguns elementos.
- Elementos pequenos (checkbox).
- Melhorar: Contraste e tamanho clicável

Conclusão

Interface sólida, mas precisa refinamento visual e melhorias de acessibilidade.

Consolidação em Grupo

1.Principais Problemas Identificados

Críticos

- Falta de feedback do sistema (ações silenciosas)
- Falta de prevenção de erros
- Baixa clareza em alguns rótulos (ex: tempo restante)

Moderados

- Falta de diferenciação de prioridades
- Ausência de filtros e busca
- Hierarquia visual limitada

Leves

- Falta de ajuda/tutorial
- Espaços vazios em algumas telas
- Sidebar sem labels na versão compacta

Pontos Fortes

- Interface limpa e minimalista
- Boa organização geral
- Navegação intuitiva
- Estrutura consistente entre telas
- Dashboard informativo

Algumas coisas que precisam ser adicionadas

1. **Adicionar feedback visual imediato:** Animações e mensagens de confirmação.
2. **Melhorar clareza das informações:** Ajustar rótulos e destacar prioridades com cores.
3. **Adicionar funcionalidades de produtividade:** Filtro, busca e ordenação de tarefas.
4. **Melhorar acessibilidade:** Contraste e tamanho de elementos.
5. **Inserir ajuda inicial:** Onboarding rápido

Conclusão

O projeto **SpeedFlow** apresenta uma base sólida, com boa organização e design limpo, alinhado com várias heurísticas de Nielsen.

No entanto, os principais problemas estão relacionados à falta de feedback, clareza de algumas informações e ausência de recursos que aumentem a eficiência do usuário.

Implementação do Protótipo de Alta Fidelidade

A implementação utilizou React para composição da interface, CSS para estilização e LocalStorage para persistência local dos dados. Essa combinação possibilitou a entrega de uma aplicação leve e responsiva, dispensando a necessidade de infraestrutura de back-end. O código foi estruturado em componentes reutilizáveis, o que facilitou tanto a manutenção quanto a escalabilidade do projeto. As páginas desenvolvidas foram: Dashboard, Tarefas, Plano Semanal e Tarefas Concluídas que foram organizadas de modo a oferecer uma navegação direta entre as funcionalidades principais do sistema.

Mudanças Realizadas em Relação ao Protótipo Inicial

Ao longo do desenvolvimento, foram incorporadas melhorias que não estavam previstas na versão de média fidelidade.

Dashboard Inteligente

O Dashboard deixou de ser uma representação meramente visual e passou a exibir dados calculados dinamicamente pelo sistema, como total de tarefas cadastradas, quantidade de tarefas concluídas e pendentes, tarefas de alta prioridade, progresso semanal e carga horária estimada para a semana.

Sistema de Tarefas

Foi implementado um gerenciamento completo de tarefas, permitindo ao usuário criar, excluir e marcar tarefas como concluídas, além de definir prioridade, dia da semana e tempo estimado de execução para cada atividade.

Planejamento Semanal

A página de Plano Semanal passou a distribuir as tarefas automaticamente por dia da semana, permitindo ao estudante visualizar a carga de atividades ao longo dos dias sem necessidade de organização manual.

Priorização Automática

As tarefas são ordenadas de forma automática conforme o nível de prioridade atribuído — alta, média ou baixa —, auxiliando o usuário a identificar rapidamente quais atividades demandam atenção imediata.

Indicador de Sobrecarga Acadêmica

Com base no tempo total planejado, o sistema classifica a semana em leve, moderada ou alta. Esse indicador foi desenvolvido a partir das necessidades identificadas durante a construção das personas, especialmente no que diz respeito ao controle da carga de estudos.

Resumo Inteligente da Semana

Foi adicionado um painel de resumo que apresenta a próxima tarefa prioritária, a quantidade de tarefas pendentes, as horas planejadas e uma mensagem motivacional gerada com base no progresso registrado pelo usuário.

Sistema de Feedback Motivacional

Ao concluir tarefas, o sistema exibe notificações visuais com mensagens de incentivo, reforçando a sensação de progresso e estimulando a continuidade dos estudos.

Sistema de Notificações

Os alertas nativos do navegador foram substituídos por notificações personalizadas centralizadas na tela, garantindo maior consistência visual e alinhamento com a identidade do sistema.

Planejamento Automático

Para tarefas com carga horária elevada, o sistema sugere uma distribuição equilibrada ao longo da semana, reduzindo o risco de sobrecarga em dias específicos.

Responsividade

A interface foi adaptada para dispositivos móveis por meio de Media Queries, possibilitando o uso do sistema tanto em computadores quanto em smartphones.

Resultado Obtido

Ao término da implementação, o SpeedFlow evoluiu de um protótipo navegável para uma aplicação funcional de organização acadêmica. O sistema reúne recursos de planejamento, acompanhamento e motivação alinhados às necessidades identificadas nas personas Lucas Almeida Ferreira e Mariana Souza Ribeiro, oferecendo aos estudantes uma forma prática e visual de gerenciar sua rotina universitária.