**Briefing – Crie Hábitos**

**1. Identificação do Projeto**

* **Nome do projeto**: Crie Hábitos
* **Responsável principal / cliente**: Equipe
* **Equipe envolvida**: Marcella, Mônica, Gabriel, Jennifer, Ângela e Patrícia
* **Data de início prevista**: 30/06/2025
* **Prazo de entrega**: 07/2026

**2. Objetivo Geral**

* Implementar um aplicativo para controle de hábitos saudáveis, ajudando o usuário a criar uma rotina com visibilidade da sua consistência diária.

**3. Justificativa**

Controle de hábitos saudáveis e auxilio na criação de uma rotina:

* Evitar procrastinação

* Cria rotina e melhoria dos hábitos
* Estimulo ao usuário a ter vida mais saudável

**4. Público-alvo**

* Publico em geral e adolescente acima de 15 anos

**5. Funcionalidades principais**

* Campo para inserção do Nome, obrigatório
* Campo para inserção da foto opcional
* Edição do nome e da imagem
* O usuário irá criar os hábitos de acordo com seu perfil através de botões
* Editar hábitos já criados
* O usuário irá preencher campos simples para montar a rotina de cada habito escolhido como nome e descrição
* Registro das atividades através de botões de SIM ou NÃO
* O calendário mostrará a data cumprida com o destaque que será aberto ao clicar na atividade
* Campo clicar para compartilhar rotina diária nas redes sociais
* Ter três ícones que mostraram a contagem dos dias totais do mês, a sequência alcançada e botão compartilhar.
* Notificação de lembrete para realizar o hábito
* Ícone que mostrará bons hábitos caso o usuário interaja

**5.1 Necessidades explícitas, implícitas, latentes e emergentes**

* **Necessidades explícitas**: Criação e monitoramento de hábitos através app simples e intuitivo
* **Necessidades implícitas**: backup e armazenamento interno no celular, possuir um calendário
* **Necessidades latentes**: Responsividade, acessibilidade.
* **Necessidades emergentes**: Integração com Instagram

**5.2 Requisitos**

* Aplicativo deve permitir acesso com nome e foto que será opcional
* Apresentar um botão para entrada
* O aplicativo apresentará botão para usuário criar o habito
* Aplicativo deve permitir a edição de um hábito, bem como sua remoção
* O habito terá um nome e descrição dentro do campo aberto com ícones genéricos
* O aplicativo irá apresentar um botão com a opção CRIAR
* Ter opção para clicar no habito e monitorar diariamente
* O aplicativo apresentará um calendário com a data cumprida em destaque
* O aplicativo dará acesso ao total dias, a sequência e botão compartilhar nas redes sociais.
* Notificação de lembrete para realizar o hábito
* Ícone que mostrará bons hábitos caso o usuário interaja

**5.3 Requisitos Funcionais**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Código | Requisito Funcional | Descrição | Atores |
| RF01 | Inserir nome | Aplicativo deve permitir o acesso | Usuário |
| RF02 | Inserir Imagem | Aplicativo deve permitir carregar uma foto, sendo opcional | Usuário |
| RF03 | Editar perfil | Aplicativo deve permitir a edição de nome e de imagem | Usuário |
| RF04 | Criar Hábito | Aplicativo deve permitir ao usuário criar um habito por vez através de um botão, podendo inserir ou retirar | Usuário |
| RF05 | Editar hábito | Aplicativo deve permitir que o usuário edite ou remova os hábitos criados | Usuário |
| RF06 | Nomear Hábito | Aplicativo deve permitir que o usuário coloque o nome do hábito, com alguns ícones genéricos | Usuário |
| RF07 | Descrever Hábito | Aplicativo deve permitir que o usuário coloque a descrição do habito como forma opcional | Usuário |
| RF08 | Monitorar Hábito | Aplicativo deve permitir que o usuário monitore diariamente seus hábitos. | Usuário |
| RF09 | Visualizar calendário | Aplicativo deve permitir que o usuário visualize o calendário com as datas destacadas com hábito realizado ao clicar no mesmo. | Usuário |
| RF10 | Registrar hábito | Aplicativo deve permitir que o usuário registre a atividade como realizada com sim ou não | Usuário |
| RF11 | Visualizar Total | Aplicativo deve permitir que o usuário possa visualizar o total de dias realizados. | Usuário |
| RF12 | Visualizar maior sequencia | Aplicativo dever permitir que o usuário visualize a maior sequencia realizada de um hábito | Usuário |
| RF13 | Visualizar Sequência | Aplicativo deve permitir que usuários possa visualizar sequência realizada durante os meses. | Usuário |
| RF14 | Compartilhar no Insta | Aplicativo deve permitir que usuário compartilhe no Instagram de forma opcional | Usuário |
| RF15 | Notificação de lembrete | Aplicativo irá notificar o usuário pelo menos 2 vezes por dia para lembra-lo de realizar o hábito | Usuário |
| RF16 | Informações sobre hábitos | Aplicativo irá fornecer um ícone que caso o usuário clique mostrará alguns benefícios de bons hábitos | Usuário |

**5.4 Requisitos Não Funcionais**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Código | Requisito Não Funcional | Descrição |
| RNF01 | Acessibilidade | Interface de usuário simples e intuitiva. |
| RNF02 | Disponibilidade | O aplicativo deve funcionar offline e online, conforme necessidade do usuário |
| RNF03 | Compatibilidade | O aplicativo deve funcionar na maioria dos dispositivos moveis. |
| RNF04 | Tempo de resposta | O aplicativo deve responder às solicitações do usuário em até 4 segundos |
| RNF05 | Responsividade | O aplicativo deve se adaptar à vários tamanhos de telas de dispositivos móveis |

**6. Requisitos técnicos**

* Linguagens e tecnologias preferenciais (front-end, back-end)  
   *React, Node.js*
* Plataformas de execução (mobile)

**7. Design e experiência do usuário (UX/UI)**

* Há identidade visual definida? Em aberto
* Cores, logotipos e elementos visuais obrigatórios? Predominância de cor verde
* Responsividade e acessibilidade devem ser consideradas? Sim

**8. Restrições e limitações**

* Orçamento disponível: R$40.000
* Restrições técnicas, legais ou de tempo: Não
* Políticas de segurança e LGPD (quando aplicável): Não

**9. Critérios de sucesso**

* Através da medição do uso ao app e downloads durante 1 ano e assim iremos medir os KPIs, como tempo ligado no aplicativo.
* Melhora da rotina dos usuários através dos hábitos realizados com ajuda do aplicativo.

**10. Referências**

* HabitNow