

Relatório: Estratégias de Retenção e Engajamento de Usuários

Foco do Estudo: Retenção a longo prazo e mitigação de Churn em aplicações de Saúde Mental (mHealth)

1. Introdução e Objetivo do Estudo

O presente documento tem como objetivo estabelecer as diretrizes e estratégias de retenção de usuários para a aplicação **MoodFlow**. Durante a pesquisa de mercado, constatou-se que aplicativos de saúde mental (categoria *mHealth*) sofrem com altas taxas de abandono (*churn rate*). Muitos usuários utilizam a aplicação apenas durante crises agudas e a abandonam ao se sentirem melhor, ou desistem devido à fricção de ter que registrar emoções diariamente.

Portanto, este estudo propõe mecanismos técnicos e de design de produto para transformar o uso do MoodFlow em um hábito sustentável, garantindo engajamento contínuo sem gerar dependência tecnológica ou ansiedade de performance.

2. Fundamentação Teórica: O Modelo "Hook" Adaptado

Para estruturar o engajamento, baseamo-nos no "Modelo Hook" (Nir Eyal), que descreve o ciclo de formação de hábitos em produtos digitais. Adaptamos este modelo para um contexto ético de saúde mental:

1. **Gatilho (Trigger):** Notificações push empáticas e em horários personalizados (ex: "Como foi o seu dia hoje?").
2. **Ação (Action):** O ato de registrar o humor diário e a ansiedade. A interface deve exigir o menor número de cliques possível (Lei de Hick) para reduzir a carga cognitiva do usuário.
3. **Recompensa Variável (Variable Reward):** Ao invés de recompensas viciantes (como curtidas em redes sociais), o MoodFlow entregará *insights* sobre a própria saúde mental do usuário (ex: "Notamos que suas terças-feiras costumam ser estressantes") ou frases de afirmação positiva.
4. **Investimento (Investment):** Quanto mais o usuário usa o app, mais rico fica o seu "Histórico Emocional". O gráfico gerado torna-se valioso demais para que ele abandone a plataforma.

3. Estratégias Práticas de Retenção a Serem Implementadas

Após análise de concorrentes (*Dailyo* e *Emmo*) e estudos de UX (User Experience), definimos quatro pilares práticos para a retenção no MoodFlow:

3.1. Gamificação Saudável (Anti-Punitive Streaks)

Em aplicativos tradicionais (como o Duolingo), a quebra de uma ofensiva (*streak* de dias seguidos) gera punição visual, o que em um app de saúde mental pode gerar ansiedade severa e sentimento de fracasso.

- **A proposta:** O MoodFlow adotará uma "Gamificação Compassiva". Se o usuário esquecer de registrar o humor por 3 dias, o aplicativo não zerará seu progresso com mensagens de alerta. Em vez disso, mostrará uma mensagem acolhedora: *"Que bom ter você de volta. Fazer pausas também faz parte do processo."* O foco será no total de registros feitos no mês, e não na obrigatoriedade de dias consecutivos.

3.2. Ciclos de Feedback Contínuo (Relatórios Semanais)

Para que o usuário veja valor contínuo na aplicação, ele precisa entender o que os dados significam.

- **A proposta:** Geração de relatórios semanais e mensais automatizados. O sistema cruzará os dados do "Registro de Ansiedade" com o "Histórico Emocional" e entregará um resumo visual. Exemplo: *"Você utilizou exercícios de respiração 4 vezes esta semana e seu nível médio de ansiedade caiu de 4 para 2. Ótimo trabalho!"*. Isso tangibiliza o progresso do usuário.

3.3. Personalização do "Modo Crise" como Âncora de Valor

O "Modo Crise" é o principal diferencial competitivo do MoodFlow. Para usá-lo como ferramenta de retenção, ele deve ser altamente personalizável.

- **A proposta:** Permitir que o usuário, em momentos de calma, configure seu próprio Modo Crise (escolhendo as mensagens calmantes preferidas e definindo seus contatos de emergência). O ato de personalizar a ferramenta cria um senso de posse (*Endowment Effect*), aumentando drasticamente a probabilidade de o usuário manter o app instalado "por precaução".

3.4. Notificações Inteligentes e Empáticas (Push Notifications)

Notificações excessivas são a principal causa de desinstalação de apps.

- **A proposta:** Implementar regras de negócio no back-end para limitar as notificações. Serão baseadas em contexto. Se o usuário já logou seu humor pela manhã, a notificação da noite é cancelada. Além disso, as mensagens devem fugir do tom robótico ("Não se esqueça de registrar seu humor!") e adotar um

tom humanizado ("Tire 1 minuto para você agora. Como você está se sentindo?").

4. Definição de Métricas de Sucesso (KPIs)

Para validar se estas estratégias estão funcionando nas futuras Sprints, a equipe deverá monitorar as seguintes métricas (KPIs):

- **Retention Rate (D1, D7, D30):** Porcentagem de usuários que retornam ao aplicativo 1, 7 e 30 dias após a instalação. Nossa meta inicial para o D30 deve ser superior a 20% (média do mercado de saúde).
- **DAU / MAU Ratio (Daily Active Users / Monthly Active Users):** Mede a "frequência" do uso. A meta é que a proporção seja alta, indicando que o registro diário se tornou um hábito.
- **Feature Adoption Rate (Modo Crise):** Medir quantos usuários ativos chegaram a configurar ou acionar o botão de suporte imediato.

5. Conclusão

A retenção no MoodFlow não deve ser conquistada através de truques psicológicos viciantes, mas sim através da entrega de valor contínuo e acolhimento. Ao adotar uma gamificação saudável, relatórios visuais úteis e um fluxo de notificações empático, a aplicação se posiciona não apenas como um diário, mas como uma ferramenta indispensável para o autoconhecimento e regulação emocional a longo prazo do usuário.

Referências de Pesquisa Utilizadas para este Documento:

1. EYAL, Nir. *Hooked: How to Build Habit-Forming Products*. Portfolio, 2014.
2. Estudos de usabilidade e retenção em mHealth (Mobile Health) - UX Design para Saúde Mental.
3. Análise de concorrentes diretos (Emmo, Dailyo).