

# **Sprint: Projeto da Interação Humano Computador e da Interface do Usuário | Analuiza Antunes Jesus Barbosa**

## **Descrição sobre as decisões de design tomadas:**

### **Objetivo 01 - Busca por hospedagem:**

#### **Descrição e decisões de design:**

A cena de "Busca por hospedagem" foi projetada para responder às necessidades dos tutores de animais que enfrentam dificuldades ao buscar acomodações que aceitem seus pets. As decisões de design foram fundamentadas nas informações coletadas na pesquisa:

- **Filtros personalizados:** Com base no feedback de que os usuários precisam de filtros detalhados, o aplicativo inclui opções para selecionar o porte dos animais, quantidade e estrutura da acomodação. Isso permite uma personalização e ajuda a garantir que os resultados sejam verdadeiramente relevantes.
- **Informações claras sobre segurança e conforto:** Conscientes da preocupação com a segurança e o conforto dos animais, as listagens de acomodações incluem detalhes sobre as políticas de animais, fotos atualizadas e avaliações verificadas de outros usuários, conforme identificado como uma necessidade durante a pesquisa.
- **Interface e interatividade intuitivas:** A interface do usuário é projetada para ser intuitiva, permitindo uma navegação fácil e eficiente, crucial para usuários que desejam economizar tempo durante a busca, uma prioridade destacada na pesquisa.

### **Objetivo 02 - Login**

#### **Descrição e decisões de design:**

A funcionalidade de login foi criada não só para oferecer acesso seguro mas também para facilitar uma experiência personalizada, que é essencial para o gerenciamento eficaz de reservas e preferências:

- **Procedimento de login simplificado:** Para atender a usuários de todos os níveis tecnológicos, o processo de login foi simplificado. Isso reflete a necessidade de uma abordagem direta e sem complicações identificada na pesquisa.
- **Recuperação de senha facilitada e segura:** O design considera a possibilidade de esquecimento de senha, proporcionando um método fácil e seguro para recuperação, aumentando assim a confiança dos usuários no aplicativo.
- **Opções múltiplas de login:** Para maximizar a conveniência, os usuários podem optar por registrar-se e entrar usando contas existentes, como e-mail ou redes sociais, refletindo a preferência moderna por métodos de acesso rápido e eficiente.

### **Conclusão:**

Este relatório demonstra como o design do aplicativo é inspirado por uma pesquisa aprofundada das necessidades do usuário. Cada aspecto do design foi cuidadosamente considerado para assegurar que o aplicativo não só atenda, mas também supere as expectativas dos usuários, oferecendo uma experiência de usuário que é tanto agradável quanto funcional. Com essas funcionalidades, o aplicativo visa ser uma solução completa e indispensável para proprietários de animais de estimação que desejam viajar com seus companheiros.