



**CENTRO UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA
FACULDADE DE TECNOLOGIA E CIÊNCIAS SOCIAIS
APLICADAS**

RESUMO EXECUTIVO

Patas Pousada

Membros do Projeto

22353445 - Isabella Rodrigues de Souza Ferreira
22352623 - Maria Luiza Andrade
22350089 - Jessye Aguiar Torres
22350377 - Juliana Martins Ferreira Da Silva

Orientador

Prof. Sérgio Cozzetti Bertoldi de Souza

BRASÍLIA, Dezembro de 2025

AGRADECIMENTOS

Agradecemos aos professores pela orientação, aos colegas pela parceria ao longo do curso e às nossas famílias pelo apoio e incentivo contínuo em cada etapa da trajetória acadêmica. Cada contribuição foi essencial para a construção deste trabalho.

RESUMO

O Patas Pousada é uma plataforma criada para facilitar a conexão entre tutores de animais de estimação e anfitriões que oferecem hospedagem residencial para pets. O sistema permite que os tutores encontrem cuidadores próximos, verifiquem avaliações, consultem disponibilidade e realizem reservas de maneira prática e segura. A proposta visa proporcionar uma alternativa personalizada e confiável aos serviços tradicionais de hospedagem pet, assegurando bem-estar, conforto e atenção individualizada aos animais durante o período de ausência de seus donos.

Palavras-chave: Serviços de hospedagem animal; cuidados com animais de estimação; marketplace de serviços; bem-estar animal.

1. PROBLEMA/OPORTUNIDADE

A Patas Pousada nasce da dificuldade que muitos tutores têm para encontrar alguém confiável para cuidar de seus animais quando precisam viajar, especialmente no caso de pets não convencionais, como cobras e outros exóticos. Além disso, muitos não confiam em hotéis para animais, onde vários pets ficam juntos e podem sofrer estresse ou receber pouca atenção individual. Mesmo com mais de 60% das famílias brasileiras possuindo pets, ainda há pouca oferta de hospedagem segura, personalizada e acessível, criando uma oportunidade para uma solução prática que conecte tutores e cuidadores.

2. BENEFÍCIOS DA SOLUÇÃO

Segurança: anfitriões cadastrados e sistema de registro da rotina do pet, proporcionando maior transparência.

Praticidade: todo o processo é realizado online, incluindo reserva, pagamento, acompanhamento e comunicação.

Acessibilidade: disponibilidade de cuidadores para diversos tipos de animais, inclusive espécies pouco atendidas no mercado tradicional.

Tranquilidade para o tutor: acompanhamento constante e relatórios que garantem confiança e conforto durante a ausência.

Oportunidade de renda extra: possibilidade de qualquer pessoa se cadastrar como anfitrião e oferecer hospedagem.

3. PÚBLICO-ALVO

O público-alvo do Patas Pousada é composto por tutores de pet que buscam uma hospedagem segura, confiável e personalizada para seus pets, bem como por anfitriões residenciais interessados em oferecer cuidados domiciliares de qualidade, com organização e responsabilidade, com a finalidade de gerar renda por meio do serviço prestado.

4. PROTÓTIPO VISUAL



5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O Patas Pousada atingiu com êxito os objetivos propostos, oferecendo uma solução eficiente que facilita a conexão entre tutores de animais de estimação e anfitriões que disponibilizam hospedagem residencial para pets. A plataforma demonstrou-se funcional, acessível e alinhada às necessidades reais dos usuários, promovendo benefícios como maior segurança, praticidade no processo de reserva e acompanhamento, além de transparência na comunicação entre as partes envolvidas. Dessa forma, o sistema contribui diretamente para o bem-estar dos animais e para a tranquilidade de seus tutores durante os períodos de ausência. O Patas Pousada também se mostrou viável do ponto de vista técnico e econômico, apresentando-se como uma alternativa realista ao público-alvo. Por fim, a solução desenvolvida abre possibilidades para futuras melhorias, como a ampliação do escopo de serviços, incluindo lar temporário para animais e serviços de day care, ampliando as opções de cuidado e atendimento aos pets.

REFERÊNCIAS

KERZNER, Harold. **Gerenciamento de projetos: as melhores práticas**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2017.

LUTZ, Mark. **Aprendendo Python**. 5. ed. Rio de Janeiro: Alta Books, 2015.

MCCOMB, Jon Duckett. **HTML and CSS: Design and Build Websites**. Hoboken: Wiley, 2011.

MORAES, Carlos Eduardo. **MySQL: guia prático**. São Paulo: Érica, 2013.

QUEIRÓS, Ricardo; SIMÕES, Alberto. **Desenvolvimento web com PHP e MySQL**. Lisboa: FCA, 2016.

SUTHERLAND, Jeff. **Scrum: a arte de fazer o dobro do trabalho na metade do tempo**. Rio de Janeiro: Sextante, 2016.