



**FACULDADE DE TECNOLOGIA DO IPIRANGA CURSO DE ANÁLISE E
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

JOAO PEDRO DE SOUZA VIEIRA
JOAO VICTOR BARBOSA DA SILVA



WalkWithWoofs: Aplicativo de passeio de cães visando saúde do animal

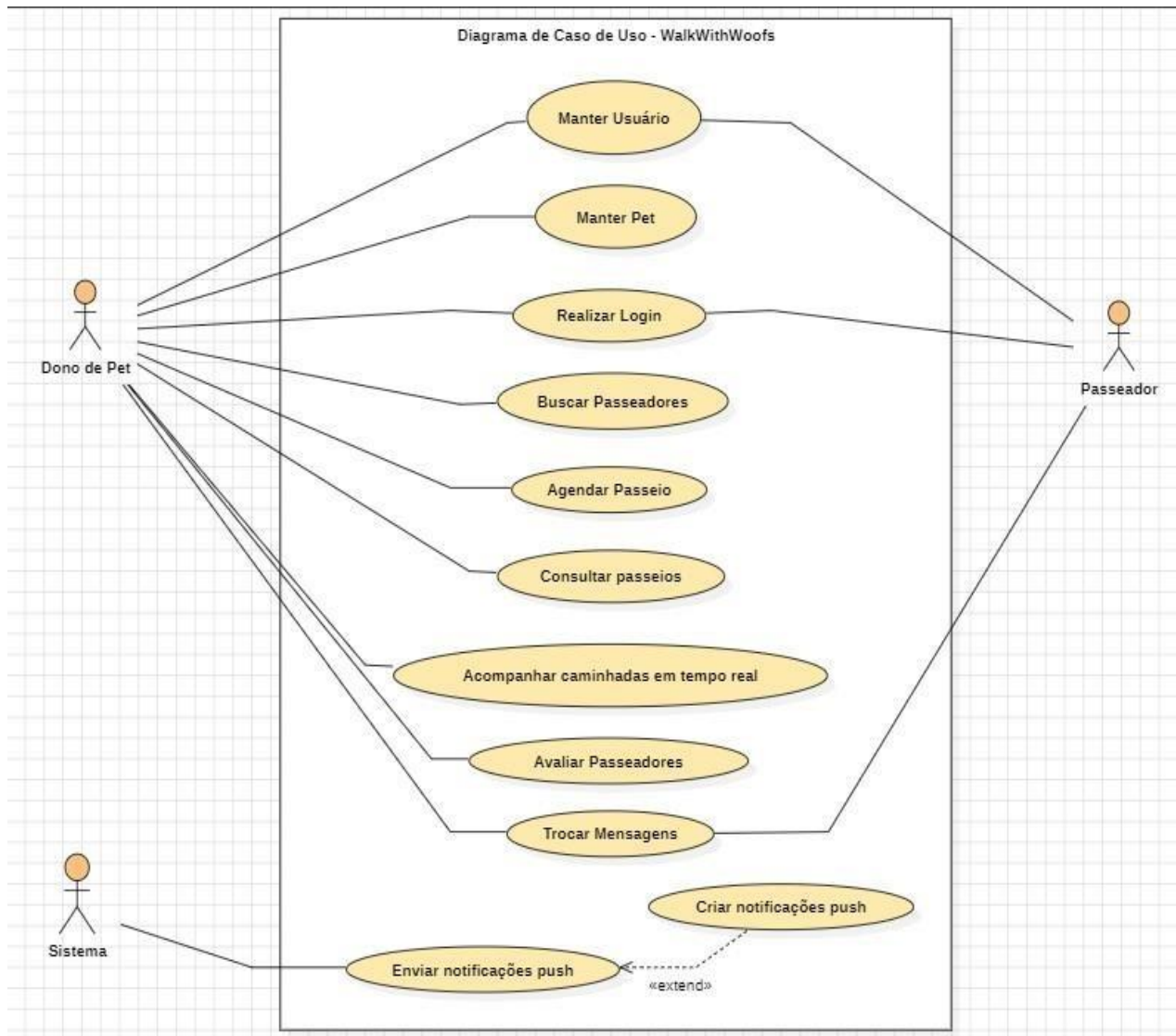
Orientador: Prof. Norton de Barros Glaser
Professor da Disciplina: Prof. Carlos Henrique Verissimo Pereira

SÃO PAULO
2024

Sumário

1. Diagrama de Caso de Uso	3
2. Casos de Uso Implementados	5
2.1. Caso de uso – “Consultar Passeios”	5

1. Diagrama de Caso de Uso



Atores

Nome	Descrição
Dono de pet	Representa o principal usuário do aplicativo, que vai agendar passeios e selecionar os passeadores.
Passeador	Representa o usuário secundário nas ações, ou seja, aquele que interage apenas após o usuário principal realizar algo (exceções para login e cadastro).
Sistema	Representa o servidor do nosso projeto, que será responsável por enviar notificações para os usuários, sobre atualizações, novos desafios etc.

2. Casos de Uso Implementados

2.1. Caso de uso – “Consultar Passeios”

Descritivo

Este caso de uso descreve a funcionalidade de consulta (read) dos agendamentos no sistema. Tanto os donos de pets quanto os passeadores podem visualizar seus passeios agendados no aplicativo, permitindo que se mantenham atualizados sobre suas atividades. Essa funcionalidade é essencial para garantir que as informações específicas de cada usuário estejam acessíveis, promovendo maior transparência e organização no uso do aplicativo.

Especificação de caso de uso – “Consultar Passeios”

CS006 – Consultar Passeios
Ator Principal: Dono de pet, passeador
Descrição: Permite que o ator consulte seus passeios no sistema.
Pré-condição: <ul style="list-style-type: none">c. O ator deve estar conectado à internet.d. O ator deve estar autenticado no sistema.
Fluxo Principal <ul style="list-style-type: none">4. O ator clica no botão de agendamentos e a tela é carregada5. O sistema exibe os agendamentos no calendário, atribuindo cada agendamento aos respectivos dias.6. O ator clica em um dia em específico.7. O sistema carrega e exibe uma lista relacionada aos passeios que ocorrerão no dia selecionado.
Pós-condição: O passeio é exibido com sucesso.
Requisitos: RF006