- Implementação do product backlog de um sistema ilustrativo de gerenciamento de pet shop:
- Atores que fazem parte do desenvolvimento do sistema:

### Tabela do Time

Nome	Responsabilidade	Email	Usuário GitHub
Raimundo	Scrum Master	raimundo.silva@petshoppro.com	raimundo_silva
Camila	Product Owner	camila.santos@petshoppro.com	camila_santos
Eduardo	Analista de Requisitos	eduardo.costa@petshoppro.com	eduardo_costa
Helena	Tech Lead - BackEnd	helena.mendes@petshoppro.com	helena_mendes
Robson	DEV-BackEnd	robson.lima@petshoppro.com	robson_lima
Felipe	DEV-BackEnd	felipe.souza@petshoppro.com	felipe_souza
Junior	Tech Lead -FrontEnd	junior.santos@petshoppro.com	junior_santos
Lucas	DEV-FrontEnd	lucas.costa@petshoppro.com	lucas_costa
Maria	DEV-FrontEnd	maria.oliveira@petshoppro.com	maria_oliveira
Isabel	UX/UI Designer	isabel.mendes@petshoppro.com	isabel_mendes
Lucia	UX/UI Designer	lucia.ferreira@petshoppro.com	lucia_ferreira
Jose	UX/UI Designer	jose.rocha@petshoppro.com	jose_rocha
Luís	Administrador de BD	luis.almeida@petshoppro.com	luis_almeida
Fabio	Administrador de BD	fabio.ribeiro@petshoppro.com	fabio_ribeiro

- O backlog foi desenvolvido pensando em um período de 1 mês. Tendo em vista que são 5 dias de trabalho na semana e 8 horas ao dia, serão 160 horas de trabalho que serão desenvolvidas nas tarefas.
- As tabelas do backlog serão disponibilizadas por semana:
- Primeira semana:

#### 1 - Gerenciamento de Usuários Tempo Prioridade Responsável Historias do Usuário estimado Como administrador, quero cadastrar gerentes com informações Robson Alta 10 horas como nome, CPF, telefone, email e endereço Como administrador, quero Felipe cadastrar veterinários com CRMV, Alta 10 horas nome, contato Como administrador, quero cadastrar funcionários com dados e Felipe 10 horas Media credenciais Como cliente, quero me registrar no

sistema com meus dados pessoais

10 horas

Alta

# - Segunda semana:

Maria

Identificador	Historias do Usuário	Prioridade	Tempo estimado
Felipe	Como cliente, quero cadastra meu pet com informações como nome, idade, peso	Alta	15 horas
Isabel e Junior	Como cliente quero visualizar o histórico de serviço realizados no meu pet	Media	25 horas

#### - Terceira semana:

3 - Agenda	mento e realizado de serviços		
Identificador	Historias do Usuário	Prioridade	Tempo estimado
Helena	Como cliente quero agendar serviços como consultas, tosa, banhos e vacinações para meu pet	Alta	7 horas
Raimundo	Como gerente, quero visualizar a agenda dos veterinários para evitar conflitos	Media	8 horas
Junior	Como veterinário, quero registrar serviços realizados em cada pet	Alta	10 horas
Felipe	Como cliente quero agendar serviços como consultas, tosa, banhos e vacinações para meu pet	Alta	3 horas
Junior e Maria	Como gerente, quero visualizar a agenda dos veterinários para evitar conflitos	Media	2 horas e meia
Luis	Como veterinário, quero registrar serviços realizados em cada pet	Alta	1 hora e meia
Fabio	Como gerente, quero cadastrar produtos com nome, descrição, preço	Alta	6 horas
Camila	Como gerente, quero gerenciar a quantidade de produtos no estoque	Alta	1 horas e 15 minutos
Felipe	Como cliente, quero solicitar devolução de produtos com justificativa	Media	45 minutos

## - Quarta semana:

4 - Vendas e Finananceiro					
Identificador	Historias do Usuário	Prioridade	Tempo estimado		
Lucas	Como funcionário, quero registrar as vendas realizadas no sistema	Alta	10 horas		
Raimundo	Como gerente, quero visualizar relatórios de ganhos e gastos mensais	Alta	10 horas		
Felipe e robson	Como funcionário, quero registrar horários de entrada e saída no sistema	Alta	10 horas		
Helena	Como gerente, quero gerar relatórios de pontualidade dos funcionários	Media	10 horas		

As tabelas com as tarefas foram organizadas em ter um responsável pela tarefa, a tarefa em si, a prioridade da tarefa, e o tempo demarcado para que a tarefa seja feita.