INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS CANOAS CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Arthur Oliveira de Rosso

GoBov - Sistema Web de Gerenciamento Bovino.

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL CAMPUS CANOAS CURSO TÉCNICO EM INFORMÁTICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO

Arthur Oliveira de Rosso

GoBov - Sistema Web de Gerenciamento Bovino.

1 Proposta de Trabalho de Conclusão de Curso

1.1 Descrição do Problema

Uma análise do processo de criação de bovinos em uma propriedade rural, demonstra que o ciclo de vida do animal necessita de um acompanhamento rigoroso e contínuo. Os registros de informações relativas aos animais adquirem profunda relevância uma vez que a falta de informações pode ocasionar um descontrole sanitário.

Segundo Marcelino (2016), na bovinocultura brasileira, seja ela de corte ou de leite, se deve atentar para todos os fatores que possam prejudicar ou diminuir a produção do animal, como por exemplo, as doenças. Muitas delas podem ser evitadas se os animais forem vacinados, por isso é importante que o produtor esteja sempre atento aos programas de vacinação adotados em cada região, levando em consideração a maneira mais adequada para tratar os animais, pois há vacinas que são aplicadas no rebanho todo, outras são aplicadas somente em certas categorias de animais, selecionando idade e até mesmo o sexo.

A problemática dos pecuaristas, que são o público alvo do presente trabalho, se dá no fato de que embora o registro individual dos animais seja fundamental por conter informações indispensáveis ao manejo do animal, não é essa uma prática habitual por se tratar de uma tarefa muitas vezes complicada, quando feita somente no papel, pois este registro pode ser perdido ou danificado.

1.2 Proposta de solução

Um sistema web de gerenciamento bovino, o qual possibilita ao usuário registrar seus animais de modo a otimizar o tempo gasto no registro do tratamento através de um controle de peso e remédios.

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo Geral

Implementar um sistema web que visa gerenciar os animais de uma propriedade proporcionando um controle sanitário afim de possibilitar a identificação de possíveis focos de doenças e epidemias, bem como a aplicação de um controle de peso capaz de identificar os ganhos obtidos.

1.3.2 Objetivos Específicos

- Escolher as tecnologias a serem utilizadas no sistema;
- Pesquisar as necessidades dos pecuaristas e de que maneira o sistema pode auxiliá-los;
- Modelar o sistema;
- Identificar as informações relevantes sobre o ciclo de vida do animal bovino;
- Realizar pesquisas de sistemas relacionados para identificar pontos onde há um nicho de mercado;
- Implementar o sistema.
- Realizar testes do sistema.
- Avaliar o sistema na realidade dos pecuaristas.

2 Trabalhos Relacionados

Durante o levantamento de dados foram buscadas plataformas que trabalham de forma semelhante ao presente sistema, como por exemplo o BovControl, o JetBov e o A3Pecuária, que serão apresentadas a seguir.

2.1 BoyControl

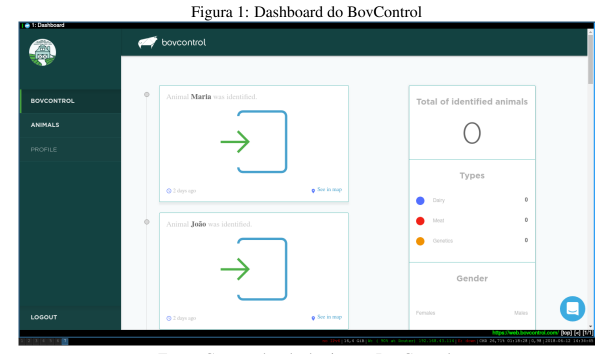
BovControl é uma ferramenta de coleta e análise de dados provenientes da pecuária para melhorar a performance da produção de carne, leite ou genética (BOVCONTROL, 2010). É disponibilizado em forma de aplicativo e possui um plano gratuito, no qual é possível gerir um rebanho e faz os seguintes manejos nos animais: saída, lote, exame de toque, controle reprodutivo, idade da cria, idade do desmame, medicamento, origem, pesagem, perímetro escrotal, leite, teste diagnóstico, tipo de entrada, vacina, vermifugação. Também é possível visualizar seus dados em um dashboard¹. na internet.

¹"Dashboards são painéis que mostram métricas e indicadores importantes para alcançar objetivos e metas traçadas de forma visual, facilitando a compreensão das informações geradas."(NASCIMENTO, 2017).

Possui uma parte de relatórios com apenas 2 gráficos, um do total de animais e do tipo de produção do animal (como leite, engorda e genética), e outro do total de animais e do gênero (macho ou fêmea).

Possui 3 planos profissionais que variam de R\$ 22,99 a R\$ 32,99 por mês. Estes planos incluem gestor financeiro, gestor de tarefas, multiusuários, relatórios personalizados, importação de animais por planilha e estoque de maquinário.

A Figura 1, é uma imagem mostrando a página inicial do sistema BovControl versão web.



Fonte: Captura de tela do sistema BovControl.

2.2 JetBov

Segundo JetBov (2016), esse é um sistema que tem como objetivo a gestão da fazenda, da cria até a terminação, a pasto, no semi-confinamento ou confinamento, com um controle de custos com o propósito de aumento da rentabilidade.

Não possui versão gratuita, porém há uma versão de testes disponível por 21 dias, após isso é necessário realizar um orçamento individual.

O sistema apresenta 2 versões, uma web e outra mobile, a mobile é simples contendo apenas uma página com animais e um botão contendo as opções de manejo como adicionar um novo animal e sua identificação, registros sanitários como vacinações, medicações, exames, vermifugações, etc, adicionar a morte de um animal, o desmame, o parto e pesagem.

A versão web é mais completa contendo um painel de dados da fazenda, com gráficos de animais por sexo, animais por lote, peso por lote e algumas informações como número total de animais da fazenda, peso total da fazenda.

A Figura 2 apresenta uma imagem mostrando a página inicial do sistema JetBov versão web.

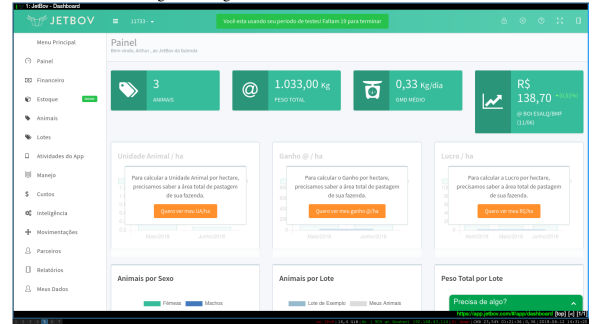


Figura 2: Página inicial da versão web do JetBov

Fonte: Captura de tela do sistema JetBov.

2.3 A3Pecuária

A3Pecuária é um software para gestão de animais com controle de reprodução, pesagens, vacinas e exames, controle financeiro e de estoque e compra e venda. Segundo o site do fabricante: "fornecemos importantes informações de análise de seu rebanho de maneira simples e com uma interface muito fácil de aprender, permitindo gerir seu investimento de forma a aumentar a lucratividade"(A3PECUARIA, 2016).

Segundo A3Pecuaria (2016), são 3 tipos de planos, que variam de R\$ 29,90 a R\$ 69,90 por mês, e que gerenciam 500 animais ativos e 1 Fazenda até 3000 animais ativos e fazendas ilimitadas. Não possui versão gratuita, mas uma versão de testes por 30 dias.

Apresenta duas versões, uma web e outra mobile. A mobile, por ser simples, contém apenas a lista de animais da fazenda, o inventário, uma opção de bastão eletrônico e links para a versão web.

A versão web, por ser mais robusta e completa, apresenta uma série de possibilidades de manejos como novo lote, novo animal, nova despesa, nova receita e uma série de análise de dados com relatórios da propriedade.

A seguir, uma imagem mostrando a página inicial do sistema A3Pecuária versão web.

ARTHUR OLIVEIRA DE ROSSO - FAZENDA ROSSO - FAZ

Figura 3: Página inicial da versão web do A3Pecuária

Fonte: Captura de tela do sistema A3Pecuária.

2.4 Análise Comparativa dos Trabalhos Relacionados

A partir da análise feita nas plataformas, pode-se chegar na seguinte conclusão: todas tem seu modo de operação semelhante, como criar, deletar, ler e editar as informações de um animal, e as opções de tratamento de gado (aqui chamado de manejo). As opções de estoque, que no proposto sistema é trabalhado só com medicações e a visualização de relatórios são trabalhados de maneira parecida em todos os sistemas. Dessa maneira o presente sistema tem por objetivo trabalhar com estas mesmas operações, de maneira simples e sem custos.

Tabela 1: Tabela da análise dos trabalhos relacionados

Funcionalidade	BovControl	JetBov	A3Pecuária	GoBov
Gerenciamento de animais de uma propriedade	Sim	Sim	Sim	Sim
Gerenciamento de medicamentos de uma pro-	Não	Não	Sim	Sim
priedade				
Gerenciamento de medicações de animais	Sim	Sim	Sim	Sim
Visualização de relatórios gerais da propriedade	Sim	Sim	Sim	Sim
Visualização de relatórios individuais de cada	Não	Não	Não	Sim
animal				
Versão gratuita	Sim	Não	Não	Sim

3 Modelo de requisitos

3.1 Diagrama de Casos de uso

O diagrama a seguir mostra os casos em que o sistema será utilizado, os casos de uso CD001 e CD002 já foram implementados e CD003 e CD004 estão em implementação conforme o cronograma.

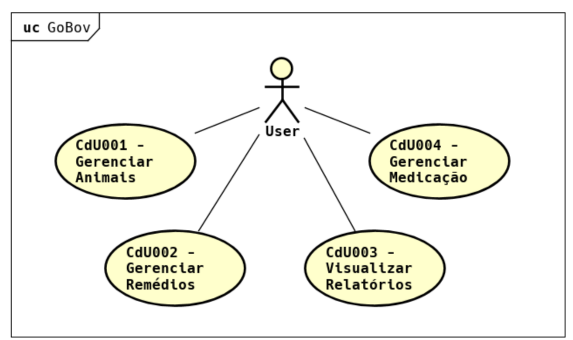


Figura 4: Diagrama de Casos de Uso do sistema

powered by Astah

3.2 Especificação de Casos de Uso

Tabela 2: Especificação do caso de uso Gerenciar Animais

Código e Nome do Caso de Uso	CdU001 - Gerenciar Animais						
Ator Primário:	Usuário						
Ator Secundário:	Não se aplica						
Fluxo Principal de Eventos	P1. O usuário solicita consultar os animais.						
_	P2. O sistema apresenta a tela de animais. (IV003) (A1)						
	(A2)						
	P3. O usuário solicita ver um animal em específico.						
	P4. O sistema apresenta a tela de perfil do animal. (IV006)						
	(A3) (A4)						
	P5. O caso de uso se encerra.						
Fluxo Alternativo:	A1.1. Em P2 o usuário insere as informações de um animal						
	no formulário e solicita salvá-las.						
A1. Adicionar animal	A1.2. O sistema salva o animal.						
	A1.3. Retorna ao P2.						
Fluxo Alternativo:	A2.1. Em P2 o usuário tem a intenção de deletar um animal.						
A2. Deletar animal	A2.2. O sistema apaga o animal selecionado.						
	A2.3. Retorna ao P2.						
Fluxo Alternativo:	A3.1. Em P4 o usuário decide editar animal.						
A3. Editar animal	A3.2. O sistema apresenta a tela de editar animal. (IV007)						
	A3.3. O usuário insere as novas informações do animal.						
	A3.4. O sistema salva essas informações.						
	A3.5. Retorna ao P4.						
Fluxo Alternativo:	A4.1. Em P4 o decide adicionar uma nova pesagem do ani-						
	mal.						
A4. Adicionar peso	A4.2. O sistema apresenta a tela de adicionar pesagem.						
	(IV008)						
	A4.3. O usuário insere as novas informações de peso do						
	animal.						
	A4.4. O sistema salva essas informações.						
	A4.3. Retorna ao P4.						
Fluxo Alternativo:	A5.1. Em P4 o usuário decide consultar detalhes do animal.						
A5. Consultar Detalhes	A5.2. O sistema apresenta a tela de detalhes do animal.						
	A5.3. Retorna ao P4.						

Tabela 3: Especificação do caso de uso Gerenciar Remédios

Código e Nome do Caso de Uso	CdU002 - Gerenciar Remédios					
Ator Primário:	Usuário					
Ator Secundário:	Não se aplica					
Fluxo Principal de Eventos	P1. O usuário solicita consultar os remédios.					
	P2. O sistema apresenta a tela de remédios. (IV004) (A1)					
	(A2) (A3)					
	P3. O caso de uso se encerra.					
Fluxo Alternativo:	A1.1. Em P2 o usuário insere as informações de um remé-					
	dio no formulário e solicita salvá-las.					
A1. Adicionar remédio	A1.2. O sistema salva o remédio.					
	A1.3. Retorna ao P2.					
Fluxo Alternativo:	A2.1. Em P2 o usuário resolve deletar um remédio.					
A2. Deletar remédio	A2.2. O sistema apaga o remédio selecionado.					
	A2.3. Retorna ao P2.					
Fluxo Alternativo:	A3.1. Em P2 o usuário decide editar um remédio.					
A3. Editar remédio	A3.2. O sistema apresenta a tela de editar remédio.					
	A3.3. O usuário insere as novas informações do remédio.					
	A3.4. O sistema salva essas informações.					
	A3.5. Retorna ao P2.					

Tabela 4: Especificação do caso de uso Visualizar Relatórios

Código e Nome do Caso de Uso	CdU003 - Visualizar Relatórios
Ator Primário:	Usuário
Ator Secundário:	Não se aplica
Fluxo Principal de Eventos	P1. O usuário solicita consultar os relatórios.
	P2. O sistema apresenta a tela de relatórios da fazenda.
	P3. O caso de uso se encerra.

Tabela 5: Especificação do caso de uso Gerenciar Medicação

Código e Nome do Caso de Uso	CdU004 - Gerenciar Medicação					
Ator Primário:	Usuário					
Ator Secundário:	Não se aplica					
Fluxo Principal de Eventos	P1. O usuário solicita consultar medicação.					
	P2. O sistema apresenta a tela de medicação. (IV005) (A1)					
	(A2)(A3)					
	P3. O caso de uso se encerra.					
Fluxo Alternativo:	A1.1. Em P2 o usuário insere as informações de uma medi-					
	cação e solicita salvá-las.					
A1. Adicionar medicação	A1.2. O sistema salva a medicação.					
	A1.3. Retorna ao P2.					
Fluxo Alternativo:	A1.1. Em P2 o usuário resolve deletar uma medicação.					
A2. Deletar medicação	A2.2. O sistema apaga a medicação selecionada.					
	A2.3. Retorna ao P2.					
Fluxo Alternativo:	A3.1. Em P2 o usuário decide editar uma medicação.					
A3. Editar medicação	A3.2. O sistema apresenta a tela de editar medicação.					
	A3.3. O usuário insere as novas informações da medicação.					
	A3.4. O sistema salva essas informações.					
	A3.5. Retorna ao P2.					

3.3 Protótipos de Tela

3.3.1 IV001

Esta é a tela de login do sistema. Nela, o usuário pode se autenticar ou se registrar.

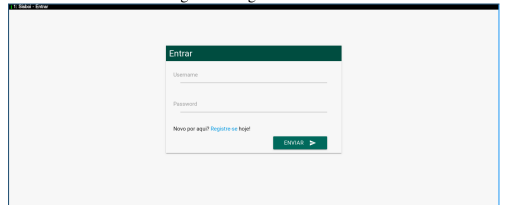


Figura 5: Login no sistema

Fonte: Autoria própria.

3.3.2 IV002

A figura 5 é a tela inicial do sistema. Nela, o usuário pode acionar os casos de uso de gerenciar Animal, gerenciar Remédio, ou Gerenciar Medicações, também é possível ir direto para a página de algum animal, desde que já tenham feito algum manejo com ele.

Sisboi New medication of José with Ourovac® Aftosa!

Figura 6: Página inicial do sistema

Fonte: Autoria própria.

3.3.3 IV003

A figura 6 é a página do animal. Nela, o usuário pode adicionar um animal, deletar um animal ou ir para a tela de perfil do animal.

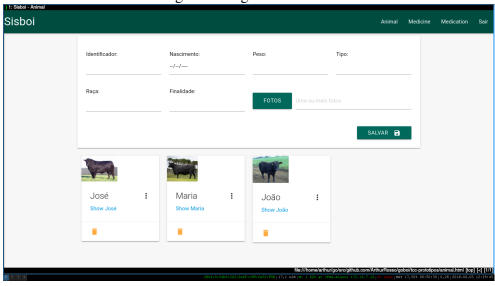


Figura 7: Página do animal

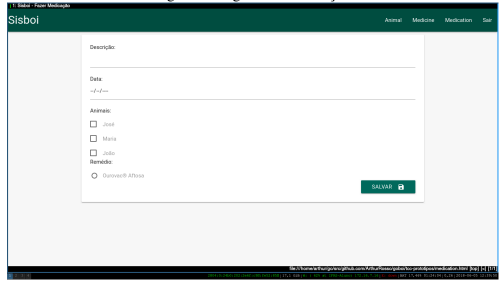
3.3.4 IV004

A figura 7 é a página do remédio. Nela, o usuário pode adicionar, deletar ou editar um remédio.

3.3.5 IV005

A figura 8 é a página da medicação. Nela, o usuário pode adicionar, deletar ou editar uma medicação.

Figura 9: Página de medicação



Fonte: Autoria própria.

3.3.6 IV006

A figura 9 é a página de perfil do animal. Nela, o usuário pode editar, consultar detalhes ou gerenciar uma pesagem do animal.

Sisboi Nascimento: 23/07/2015 Nascimento: 23/07/ Peso: 800kg Tipo: Touro Raça: Angus Propósito: Genética Genealogy:

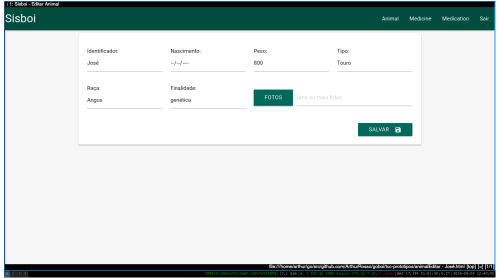
Figura 10: Página de perfil do animal

Fonte: Autoria própria.

3.3.7 IV007

A figura 10 é a página de edição do animal. Nela o usuário pode editar as informações básicas do animal.

Figura 11: Página de edição do animal



Fonte: Autoria própria.

3.3.8 IV008

A figura 11 é a página de pesagem. Nela o usuário pode gerenciar o peso de um animal.

Figura 12: Página de pesagem do animal

Fonte: Autoria própria.

4 Modelagem do Sistema

4.1 Diagramas de Atividade

O diagrama de atividade da figura 13, representa os passos para atingir os objetivos pertinentes ao gerenciamento do animal, é também o maior e mais complexo, pois possui a maior parte das interações com o sistema.

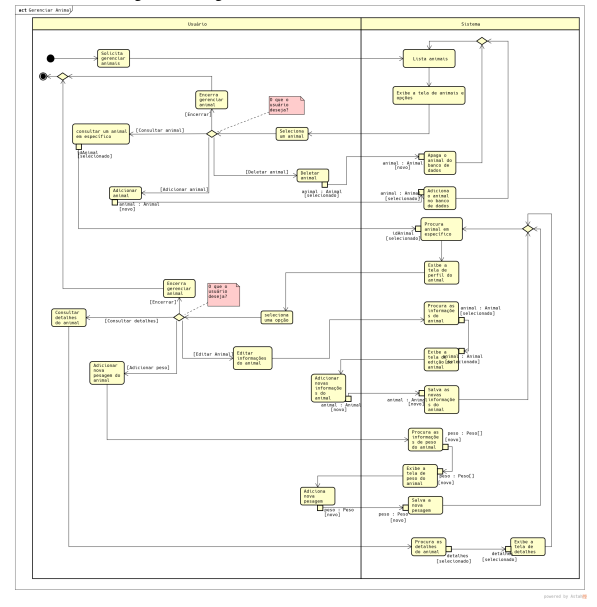


Figura 13: Diagrama da Atividade de Gerenciar Animal

O diagrama da figura 14, descreve as interações do usuário com o sistema para gerenciar um remédio.

act Gerenciar Remedio Usuário Sistema Solicita gerenciar remédios Lista remédios O que o usuário deseja? [Encerrar] [Editar remédio] Exibe a tela de remédios Editar remédio [Deletar remédio] Deletar remédio [Adiconar remédio] remedio : Remedi remedio : Remedio remedio : Remedio [selecionado [selecionado] [novo] Adiciona o remédio no banco de dados remedio : Remedio [novo] emedio : Remedio [selecionado] s do Exibe a tela de edição do remédio remedio : Remedio [selecionado] Adicionar Salva as remédio novas informaçõe s do remédio remedia [novo] powered by Astah

Figura 14: Diagrama da Atividade de Gerenciar Remédios

O diagrama da figura 15 descreve as interações do usuário com o sistema para gerenciar uma medicação.

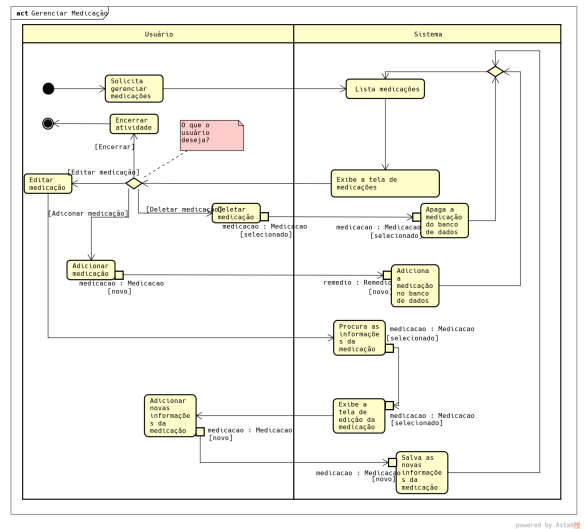


Figura 15: Diagrama da Atividade de Gerenciar Medicações

O diagrama da figura 16 mostra a atividade de visualizar os relatórios da propriedade rural.

Usuário

Solicita consultar relatórios

Exibe a tela de relatórios

Figura 16: Diagrama da Atividade de Visualizar Relatórios

powered by Astah

Fonte: Autoria própria.

4.2 Modelagem do Banco de Dados

O diagrama da figura 17 mostra a abstração do banco de dados representando a relação do animal com o usuário, com a foto, com o peso, com o propósito, com a raça, com o tipo, e com a remédio, na qual é chamada de medicação. Por sua vez, o remédio também tem uma relação além da medicação, que é o tipo.

USER PICTURE

NAME

PASSWORD

USER

PICTURE

NAME

PICTURE

NAME

PICTURE

NAME

PICTURE

NAME

PURPOSE

(U,n)

LIAVE_PURPOSE

(U,n)

Figura 17: Modelo ER

5 Proposta de Solução Tecnológica Escolhida

5.1 Metodologia

5.1.1 Metodologia de pesquisa

Quanto a metodologia de pesquisa, optou-se pela abordagem qualitativa pois, "a pesquisa qualitativa não se preocupa com representatividade numérica, mas, sim, com o aprofundamento da compreensão de um grupo social, de uma organização, etc."(GERHARDT; SILVEIRA, 2009), dessa forma pode-se nos aprofundar melhor e entender a realidade dos *stakeholders*. Possui natureza aplicada pois gerará conhecimentos destinados a solução de problemas específicos (GERHARDT; SILVEIRA, 2009).

Em relação ao procedimento foi adotado o estudo de caso, para Yin (2001) este é uma investigação empírica que investiga um fenômeno contemporâneo dentro de seu contexto da vida real, especialmente quando os limites entre o fenômeno e o contexto não estão claramente definidos, esse foi o procedimento visto que o pesquisador analisou o caso de duas propriedades rurais localizadas no município de Caçapava do Sul e propôs uma solução de software para alguns dos problemas encontrados.

5.1.2 Metodologia de desenvolvimento

Quanto a metodologia de desenvolvimento, utilizou-se a UML (Unified Modeling Language) que, segundo Fowler (2014) é uma família de notações gráficas, apoiadas por um metamodelo único, que ajuda na descrição e no projeto de sistemas de software, particularmente daqueles construídos utilizando o estilo orientado a objetos(OO).

Para tanto utilizou-se do diagrama de casos de uso porque, ele possibilita a compreensão do comportamento externo do sistema, tornando possível ter uma visão das funcionalidades do sistema (GUEDES, 2018).

Também foi utilizado o diagrama de atividades, porque através dele é possível "descrever os passos a serem percorridos para a conclusão de uma atividade" (GUEDES, 2018).

5.2 Tecnologias Adotadas

- Golang: É uma linguagem de programação de código aberto que facilita a criação de software simples, confiável e eficiente. https://golang.org
- MariaDB: É um banco de dados de código aberto bastante conhecido, é um fork do MySQL. https://mariadb.org/>
- HTML: É uma linguagem de marcação de texto utilizada para desenvolver a estrutura de sites. https://www.w3.org/html/>
- CSS: É uma linguagem de folha de estilos, é util para decorar as páginas HTML. https://www.w3.org/Sty
- JavaScript: É uma linguagem de programação utilizada que executa scripts no lado do cliente. http://www.ecma-international.org/publications/standards/Stnindex.htm
- Materialize: Framework CSS que facilita as estilizações de páginas HTML. https://materializecss.com/

5.3 Ferramentas Adotadas

- Vim: É um editor de texto que roda no terminal. https://www.vim.org
- phpMyAdmin: Aplicativo Web para o gerenciamento de bancos de dados MySQL/MariaDB.
 https://www.phpmyadmin.net
- BrModelo: Ferramenta para modelagem Entidade-Relacionamento. http://www.sis4.com/brModelo/

- Astah: Programa para fazer diagramas em linguagem UML. http://astah.net
- GORM: Biblioteca ORM (Mapeamento Objeto Relacional) para Go. http://gorm.io

6 Cronograma

Tabela 6: Cronograma

Atividade	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Escolha	X											
do Orientador												
Escolha		X										
do Tema		Λ										
Apêndice I			X									
Apêndice II				X	X							
Apêndice III					X	X						
Elaboração do diagrama				Х								
de casos de uso				Λ								
Implementação do banco de dados				X								
Implementar CRUD de animal				X	X							
Implementar CRUD de remédio					X							
Implementar CRUD de medicação						X						
Implementar painel de dados					X	X						
Apresentação Parcial							X					
Testes e Validações I								X				
Apresentação na IFCITEC									X			
Testes e Validações II										X		
Apresentação Final											X	

Fonte: Autoria própria.

7 Referências

A3PECUARIA. *Software para Gestão Pecuária*. 2016. Disponível em: https://www.a3pecuaria.com.br/site/index.html>.

BOVCONTROL. *Empoderando a Pecuária*. 2010. Disponível em: https://www.bovcontrol.com/>.

FOWLER, M. *UML Essencial: um breve guia para linguagem padrão*. [S.l.]: Bookman Editora, 2014.

GERHARDT, T. E.; SILVEIRA, D. T. Métodos de pesquisa. *Série Educação a Distância - UAB/UFRGS*, 2009. Disponível em: http://www.ufrgs.br/cursopgdr/downloadsSerie/derad005.pdf>.

GUEDES, G. T. UML 2 - Uma abordagem prática. [S.l.]: Novatec Editora, 2018.

JETBOV. Gestão para Pecuária de Corte. 2016. Disponível em: https://www.jetbov.com/>.

MARCELINO, R. A importância da vacinação em bovinos. *3rlab*, 2016. Disponível em: https://3rlab.wordpress.com/2016/05/06/a-importancia-da-vacinacao-de-bovinos/>.

NASCIMENTO, R. *O que é um dashboard?* 2017. Disponível em: http://marketingpordados.com/analise-de-dados/o-que-e-dashboard-%F0%9F%93%8A/.

YIN, R. K. Estudo de caso: planejamento e métodos. [S.l.]: Sage publications, 2001.