UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

TRABALHO INTEGRADOR - EMPRESA, REQUISITOS E DIAGRAMA DE CASOS DE USO Eduardo Vitor Porfirio

Trabalho oferecido a disciplina de Engenharia de software do curso de ciência da computação do campus de Chapecó-sc, como requisito parcial para a aprovação na disciplina.

SUMÁRIO

1.	EMPRESA	
	1.1 Identificação da empresa	
	1.2 Nome(s) da(s) pessoa(s) e cargo(s)	
	1.3 Descrição do funcionamento da empresa	
	1.4 Problemas encontrados	
	1.5 Necessidades e expectativas	8
_		•
2.	ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS	9
	2.1 Requisitos funcionais	9
	2.2 Diagrama de casos de usos	12
	2.3 Requisitos não funcionais	
	2.4 Prototipação	

1. EMPRESA

1.1 Identificação da empresa

A empresa em questão é uma propriedade rural focada em produção leiteira, localizada no interior do estado de Santa Catarina, especificamente na cidade de Tigrinhos.

As principais atividades estão relacionadas a manutenção da propriedade, onde se ordenha os animais (vacas), realizam-se atividades de limpeza, cuidados com a alimentação dos animais, medicação deles se necessário etc.

1.2 Pessoas Entrevistadas

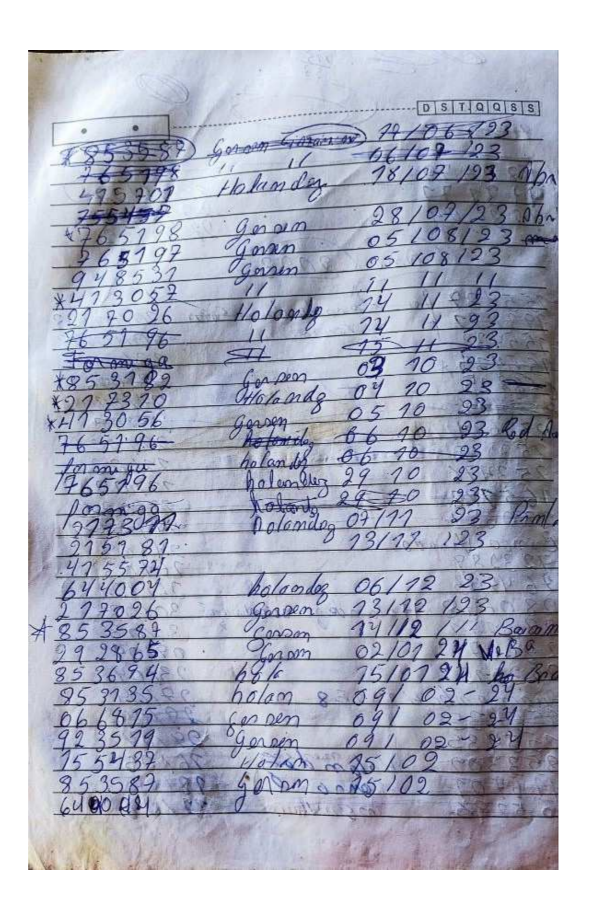
A maioria das informações sobre o funcionamento e as principais necessidades eu já fazia ideia de como seriam, mas principalmente devo tudo que sei ao meu pai e minha mãe, ao qual sempre trabalharam firmemente na propriedade da família.

1.3 Descrição do funcionamento

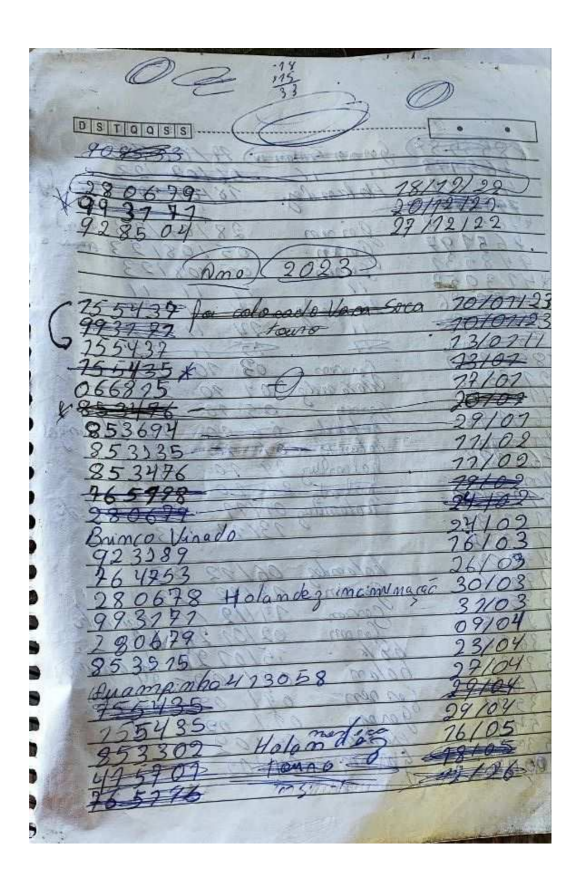
Uma propriedade rural tem muitas etapas de funcionamento, são realmente como um mini mundo com seu próprio ecossistema, por isso que como alguém que trabalhou praticamente a vida toda nesse ramo, uma das partes mais cruciais que pude identificar foi a parte do gerenciamento dos animais existentes na propriedade, geralmente quem mora no interior, pode ter diversos animais na mesma propriedade, não se detendo apenas aqueles que são a principal atividade, o que pode tornar extremamente difícil gerenciar tantos animais já que são diversos e eles vão ter diferentes características, alimentação bem diferente, medicações específicas, além de que podem vir a sofrer diferentes tipos de doenças, enfim são muitas variáveis possíveis.

Os registros dessas informações atualmente são feitas por cadernos, anotando-as em uma espécie de planilha improvisada, além de informações mentais de quem trabalha na propriedade.

Abaixo segue alguns exemplos de anotações feitas no dia a dia:



			dido,
100	2751	82 100	jan outro
(de)		1,0	•902
DIST	0000		02/01/94
	299865	gernen	15/07
	25 3 694	holy	09/02
· · i.7	85 37 35 A6 68 15	hol	09/09
	92 2579	tin	09/02
	75 5437	hoha	15/09
4	853587	Los ses	75102
	64 1004	hol	17/02
	472998	hol	20/02
	415574	101	08/09
	765196	hol	23/02
以	993579	Josem	22103
* (X.)	76 44 53	had	29/08
9	280676	profe	79/03
	290699		
			San State of the S
		NAMES OF THE PARTY	
			The state of the s
		THE BOOK SHIPS	44.1
7	X7		
9	1		TOO SEE SEE SEE
* _			
0			
_	A		
			The state of the s
7	311		/100
7 -	78 (85)		
9			101010
9			- INIO
			1 1 1 1
			The state of the s
1			



DSTQQSS
-2.02.2
265938 79103
205420 30108
222220 01/04 Bulle 05/11 Vaca Seco
14 92 52 82 - 031,04 moores 05/79/ voca Seca 12
-853935 07/09 Brancoula
22 44 55 10104
-473058 74104 Dunpinha 05/11/ Upca Seco
-853587 76/09 Bajainho 05/11/ Vara Sara
2 85 33 02 93/0,5 medical (to) 77/12 Vaca Seco
275187 - 04/06 03/02 Vaca Sea
the state mare
20/06
-853436 -05107 perden onia 35/27
277377 07107 Branco 03/02 Vaco Sec
9485 37 30/07 22/03 Vaca See
4730 57 03/09 VOCO SOCO
0948-33 71/095- 76.5797 tho cay may
643902 12109 12104 Vaca Saca
perom go 23/09 12/04 Vace/siguano)
297626= 29/69
473056 28/09 Vaca Sieu XXX
923579 05/10 XXXXXX 90x 100
946653 11110
217026 18/10 25/06
853182 24/10 - Nog Zo
412998 29110
* 4193055 04171 = piu 601 /0 Bamo
(923 189 22/21) ≈
993197 25117
909541 04/12
Q 3 11 43 11 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Essas anotações se remetem a data que o animal foi inseminado, onde na primeira fileira terá o número do brinco do animal em questão ou o apelido, e na segunda fileira a data que ocorreu, além disso em alguns há informações referentes a raça que foi inseminada, e outro ponto a destacar é a presença de anotações referente ao uso de medicamentos , como destacado o "vaca seca" que é usado quando uma vaca está fora de produção para prevenir

a mastite. Isso destaca bem algumas complicações nesse modelo onde as informações ficam esparsas e difíceis de localizar.

1.4 Problemas encontrados

Uma das partes mais importantes que podemos observar é o gerenciamento de todos os animais da propriedade, que atualmente é feita basicamente por um caderno e informações mentais de quem trabalha diariamente, o que identifiquei como um possível ponto de aprimoramento, utilizando-se de um sistema que gerenciasse essas informações de maneira dinâmica para que tivessem uma comodidade no encontro dessas informações e proporciona mais segurança, como por exemplo o uso de medicamentos nos animais, os quais podem conter dias de carência (tempo em que não se deve ser utilizado os produtos resultantes daquele animal que está sendo tratado, claro que há medicamentos que, por exemplo, não impõem restrições ao consumo da carne do animal, mas sim ao leite, de cabras ou de vacas, enfim de qualquer animal leiteiro, o que deve ser levado em conta na modelagem desse sistema).

1.5 Expectativas/Necessidades

A principal expectativa é a capacidade do sistema de resolver os problemas descritos acima, o que melhoraria consistentemente a capacidade de gerenciamento da propriedade, em relação às necessidades posso destacar principalmente o cadastro de todos os animais presentes na propriedade e algumas informações sobre eles, capacidade de filtrar esses animais pela condição como em tratamento, saudável, doente, se possui algum ferimento etc.

Para um animal que está em tratamento seria necessário incluir alguns dados importantes para o controle como a data de início do tratamento, data em que termina, se possui algum tipo de carência e de quantos dias seria essa carência, além de várias outras informações como o tipo de alimentação, se requer um tipo de ração diferente, e para os bovinos fêmeas seria necessário saber se ela está coberta, adicionando informações como data inicial, como foi feita (touro ou inseminação) e previsão de término. Esses são alguns exemplos de casos que esse sistemas deve atender, os dados que serão tratados e alguns outros casos mais específicos serão melhor explorados na parte de requisitos funcionais.

Especificação de pré-requisitos

2.1. Requisitos funcionais

Para os requisitos funcionais adotarei um esquema de cores para as principais categorias do sistema, aos quais serão descritos abaixo:

Telas gerais do sistema: [cor-azul-claro]

Funcionalidades de cadastro: [cor-laranja-claro] Funcionalidades de ordenação: [cor-vermelho] Funcionalidades de notificação: [cor-verde-claro] Funcionalidades de histórico: [cor-amarelo-claro]

Obs: A escolha de cores para mostrar algumas informações críticas em relação ao sistema podem ser alteradas dependendo da escolha da paleta de cores usada no desenvolvimento, portanto não considere as informações contidas aqui neste documento como imutáveis.

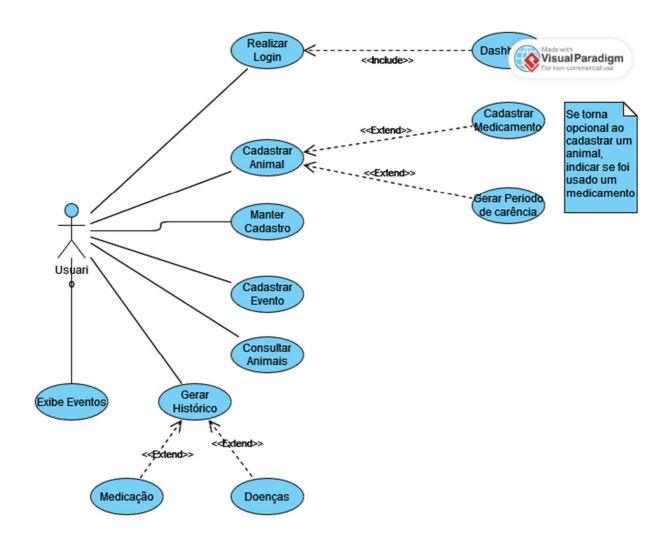
Obs: Conforme surgirem termos não comumente conhecidos por pessoas de fora da atividade rural, serão incluídos anotações e se necessário links para explicações mais detalhadas.

Priori ty	ID	REQUISIT O FUNCION AL	TIPO DE USUÁRIO DO SISTEMA	DESCRIÇÃO DO REQUISITO FUNCIONAL
	RF01	Tela de login	Usuário	A tela de login será onde o usuário previamente cadastrado na plataforma fará a autenticação para acessar seus dados, será necessário informar o cpf ou email e a senha que foi cadastrada.
	RF02	Manter cadastro de usuário	Usuário	A área de cadastro de um produtor interessado em usar o sistema, o usuário deve se cadastrar na plataforma usando seus dados pessoais, será requisitado o nome e sobrenome, email (1,n), número de telefone (0,n), CPF (identificador único), uma senha para login e a atividade principal realizada na propriedade (pecuária de leite, pecuária de corte ou aviário).
5 (alta import ância)	RF03	Tela Inicial (dashboar d)	Usuário	Após realizado o login, o sistema deverá exibir uma tela inicial, mostrando as funcionalidades do sistema em um local próprio para elas, nela deverá ser exibido algumas informações como os eventos cadastrados que estão mais perto da data, se há animais na carência e se estão perto de sair, os últimos animais que foram medicados.
4 (médi a/alta import ância)	RF04	Tela de pesquisa	Usuário	Nessa tela será possibilitado ao usuário fazer pesquisas aos dados registrados no sistema, referentes aos animais, eventos cadastrados e medicamentos.
5 (alta import ância)	RF05	Cadastrar novo animal	Usuário	O sistema deverá permitir que o usuário cadastre um novo animal no sistema, este cadastro deverá seguir algumas regras, para animais em geral deverá ser cadastrado com algumas informações básicas como raça, cor, peso (em média), se possui algum problema de saúde, em qual estado ele se encontra (se está saudável, possui alguma doença ou se está em tratamento), se caso o animal foi medicado será necessário informar a data em que foi medicado, incluir também informações sobre o medicamento usado, nome, dosagem, possíveis efeitos colaterais (consultar bula) e se o medicamento indicar um período de carência será necessário informar se a carência é de consumo de carne ou dos insumos gerados pelo animal (leite), para cadastrar um bovino será necessário informar o número do brinco (todo bovino regulamentado no órgão competente possui esse brinco), e ainda informar se o animal for fêmea se está dando leite (em produção) ou se está "seca" (fora de produção por n motivos).
4 (médi a/alta	RF06	Manter histórico de	Usuário	O sistema deverá ser capaz de manter um histórico de vacinação de cada animal.

import		vacinação		
ância)	RF07	Gerar período de carência pós medicame nto	Usuário	Após informado pelo usuário a data do uso do medicamento no animal e a quantidade de dias que o medicamento possui de carência, deverá ser gerado o período (data de início - data do fim) em que o animal ficará na carência.
	RF08	Calendári o Informativ o	Usuário	Aqui trata da implementação de um calendário, gerenciado pelo próprio produtor, em que será mostrado eventos de relevância para o produtor rural (cadastrado por ele mesmo) e integrado com o sistema de cadastro de animais para mostrar no calendário a data de medicação, e se algum animal estiver em carência será mostrado com destaque ao usuário qual é o animal (suas características) e o número do seu brinco e se o animal possuir será mostrado o nome dele, além disso será exibido o dia em que irá sair da carência (calculado pelo próprio sistema) em uma cor que destaca de preferência laranja forte.
5 (alta import ância)	RF09	Cadastro de eventos	Usuário	Para melhor gerenciamento de eventos que ocorrerão no cotidiano será disponibilizado uma funcionalidade para cadastrar eventos, para cadastrá los será necessário informar o nome (obrigatorio), o dia em que ele ocorrerá (obrigatório), hora (opcional), o local (obrigatório), uma descrição do que será o evento (opcional). Por exemplo, se o produtor tiver que realizar um tratamento em todos os animais em produção, ele pode cadastrar esse evento e se organizar até o dia em que ocorrerá tal ação.
5 (alta import ância)	RF10	Cadastro de medicame nto	Usuário	Essa funcionalidade permitirá o usuário a cadastrar um medicamento comum no dia a dia da propriedade, visitando facilitar o relacionamento do animal com a medicação, para cadastrar um novo remédio será necessário informar nome, categoria de animal que ele servirá (bovinos, aves etc), tempos de carência (se tiver), dosagem recomendado (X ml para tantos KG), data de vencimento, quantidade. Novos campos podem ser sugeridos para implementação.
	RF11	Notificaçã o de medicame nto chegando ao prazo de validade	Usuário	Implementação de um sistema de notificações para avisar ao usuário, mesmo não estando logado no sistema informações relacionadas a data de validade dos medicamentos (aviso crítico). Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de configurar as notificações para alertá-lo em tempos específicos, por exemplo: dois dias antes de vencer o prazo, um dia antes etc.
	RF12	Notificaçã o de	Usuário	Implementação de um sistema de notificação para alertar ao produtor que um animal está saindo da

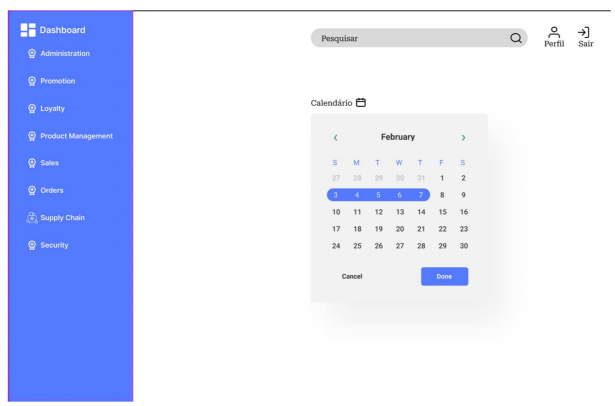
		animal saindo da data de carência		data de carência, essa notificação deve fornecer uma descrição do animal, identificando-o. Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de configurar as notificações para alertá-lo em tempos específicos, por exemplo: dois dias antes de vencer o prazo, um dia antes etc.
5 (alta import ância)	RF13	Consultar animal	Usuário	Deve ser fornecido ao usuário a capacidade de consultar a lista com todos os animais cadastrados ordenados por data de cadastro no sistema (decrescente, crescente). Além disso, a pesquisa deve tornar possível, buscar por: número de brinco, condição do animal, estado de medicamento, listar por data, listar por animais em produção, os que não estão em produção etc.
	RF14	Histórico de medicame ntos do animal	Usuário	O sistema deve guardar o histórico de medicamentos usados em determinado animal, contendo informações do medicamento (relacionamento com medicamento).
	RF15	Histórico de doenças	Usuário	O sistema deve guardar informações relacionadas às doenças que o animal passou, com a data, condição e se houve uso de algum medicamento/tratamento no processo.

2.2 Diagrama de casos de uso



2.3 Requisitos não funcionais

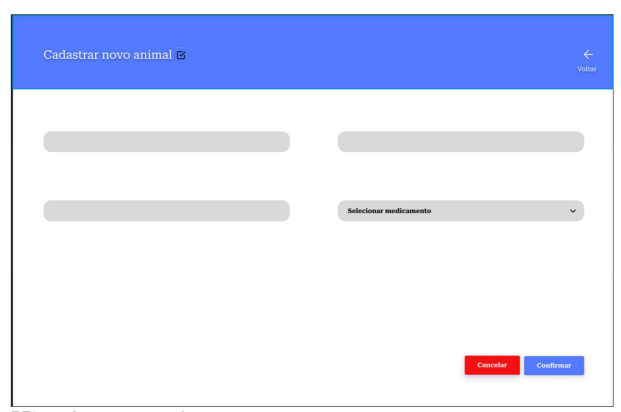
CI	Código	Categoria	Descrição	
	RNF01	Segurança	Garantir que todo dado inserido na plataforma seja tratado e armazenado de acordo com a lei geral de proteção de dados (LGPD).	
	RNF02	Segurança	Instruir aos usuários a criação de senhas com vários caracteres a fim de evitar invasões por senhas consideradas fracas.	
	RNF03	Usabilidade	Organizar e construir todas as interfaces de forma simples e lúdica para que não gere confusão no uso dos usuários	
	RNF04	Usabilidade	Adequar devidamente a plataforma para que respeite e possibilite que pessoas com dificuldades motoras possam utilizar os serviços oferecidos.	
	RNF05	Usabilidade	Desenvolver as interfaces de forma que respeite o design responsivo, para que possa se adequar a diferentes tamanhos de tela.	
	RNF06	Usabilidade	Otimizar ao máximo a aplicação para oferecer uma boa experiência ao máximo de usuários possíveis, tornando-a leve e que use pouco banda de internet.	
	RNF06	Infraestrutura	Garantir a alta disponibilidade ao sistema por meio de técnicas e ferramentas relacionadas a infraestrutura usada para provisionar a estrutura necessária.	
	RNF07	Suporte	Criação de uma documentação de uso da ferramenta para auxiliar os usuários no uso diário.	



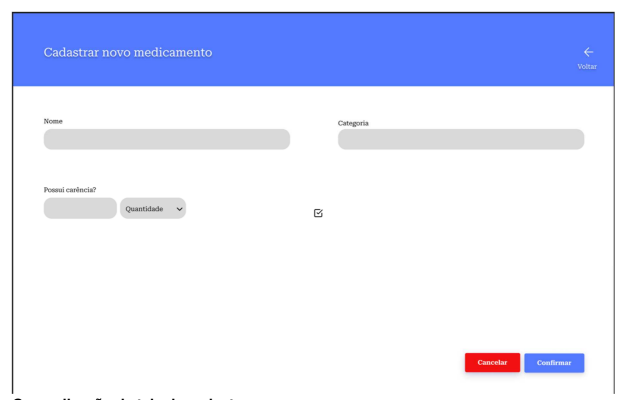
RF03



RF13/Listagens gerais



RF05/cadastros em geral



Generalização da tela de cadastros