



• A administração da Fazenda Vargem Alegre é feita por meio de **planilhas isoladas** com os dados necessários.

O acesso à informações é devagar e espalhado.

Esses dados incluem o gado, mão-de-obra e questões financeiras.







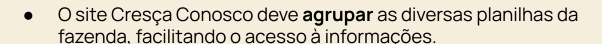






PROPOSTA DE SOLUÇÃO







- O site deve, também, ser capaz de **gerar relatórios** para a melhor leitura desses dados.
- A aplicação deve controlar os dados referentes ao gado, incluindo gestações, períodos de seca e datas de fertilização, às finanças, que engloba gastos e receitas da fazenda, e prestadores de serviço empregados pela fazenda, incluindo seu tipo de serviço e seu salário.















Documento de Visão

Nome do Projeto: Cresça Conosco

Autores: Ana Carolina Caldas de Mello, Gabriel Alejandro Figueiro Galindo, Gustavo Menezes Barbosa, João Pedro Queiroz Rocha, Pedro Henrique Dias Camara

Fornecedor(es) de Requisitos

Nome	E-mail	Cargo ou Função - Empresa
João Paulo	aguiarrocha47@gmail.com	Proprietário
Gabriel Galindo	gabrielfgalindo@gmail.com	3
Ana Carolina	eusoueu.carol@gmail,com	
Gustavo Barbosa	gustavomb1313@gmail.com	3
Pedro Henrique Dias	diascamara38@gmail.com	
João Pedro	queirozrochajoaopedro2004@g mail.com	

Descrição do Problema

A fazenda Vargem Alegre é uma propriedade rural voltada para a criação de gado leiteiro. Sendo uma pequena empresa familiar, todas as questões administrativas são geridas pelo proprietário, João Paulo, que cria diversas planilhas com os dados necessários. Os diversos dados necessários para manter a produtividade geram, consequentemente, um volume de arquivos considerável. Os maiores exemplos são a gerência do período de reprodução dos animais, os cálculos de fertilização e questões financeiras relacionadas ao gado.

Descrição Geral da Solução (Escopo)

Levando em conta o grande volume de informações separadas em diversas planilhas, o sistema propõe agrupar os dados mais relevantes em uma aplicação web, com o intuito de tornar a manutenção dos dados mais simples e rápida.

As funcionalidades a serem desenvolvidas, serão:

-Controle da reprodução dos animais, tais como período de gestação, data da fertilização, quantidade de crias, dias parida, etc...

-Gestão de dados financeiros, permitindo o lançamento de dados de receita, gastos com produtos e funcionários e a criação de relatórios financeiros de lucro e afins









Requis	itos Funcionais				
ID	Descrição do Requisito	o Pr	ioridade	Complexion	dade
1	O administrador geren	ncia Es	sêncial	Média	
	os dados do gado				
2	O administrador consulta o período de gestação do gado		sêncial	Média	
			,		
		Docu	mento de Visão		
Nome	do Projeto: Cresça Conosco	0			
Autore	es: Ana Carolina Caldas de N	Mello, Ga	briel Alejandro Fig	ueiro Galindo, Gus	tavo Menezes
Barbos	sa, João Pedro Queiroz Rocl	ha, Pedro	Henrique Dias Ca	mara	
Fornec	edor(es) de Requisitos				
Nome	E-	-mail		Cargo ou Fu	ınção - Empresa
João P	aulo aį	guiarroch	na47@gmail.com	Proprietário)
	O administrador ageno próxima fertilização	da a Es	sêncial	Média	
4	O administrador recebe a data da próxima fertilização por notificação		ondicional	Alta	
5	O administrador consulta o custo total da fazenda por mês		ocional	Baixa	
6	O administrador consulta a receita bruta da fazenda por mês		portante	Alta	

Importante

O administrador consulta

o lucro líquido da fazenda

O administrador gerencia

por mês

seus dados









		1	
9	O administrador gera um relatório dos gastos da fazenda em um período	Importante	Média
10	O administrador gera um relatório dos lucros da fazenda em um período	Importante	Média
11	O administrador compara o lucro de um período da fazenda com outro	Opcional	Alta
12	O administrador compara o gasto de um período da fazenda com outro	Opcional	Alta
13	O administrador registra o período de seca	Importante	Média
14	O administrador gerencia compras e vendas da fazenda	Importante	Média
15	O administrador gerencia os funcionários e prestadores de serviço da fazenda	Opcional	Alta
16	O administrador recebe a data de quando e por quanto tempo cada vaca deve secar por notificação	Condicional	Alta









Autores: Ana Barbosa, Joã Fornecedor(Nome João Paulo 17 0 re e 18 0	io Pedro Queiroz Rocha es) de Requisitos E-r agi administrador gera ui elatório dos funcionári prestadores de serviçi administrador gera ui	mail uiarrocha47@gmail.com os o	Cargo ou Função - Empresa
Barbosa, Joã Fornecedor(Nome João Paulo 17 Ore e 18 Ore	io Pedro Queiroz Rocha es) de Requisitos E-r agi administrador gera ui elatório dos funcionári prestadores de serviçi administrador gera ui	mail uiarrocha47@gmail.com os o	Camara Cargo ou Função - Empresa n Proprietário
Fornecedor(r Nome João Paulo 17 O re e 18 O re	es) de Requisitos E-r agi administrador gera ui elatório dos funcionári prestadores de serviçi administrador gera ui	nail uiarrocha47@gmail.com m Opcional os o	Cargo ou Função - Empresa n Proprietário
Nome João Paulo 17 Ore e 18 Ore	E-r agu) administrador gera u elatório dos funcionári prestadores de serviço) administrador gera u	uiarrocha47@gmail.com m Opcional os o	n Proprietário
João Paulo 17	agu dadministrador gera u elatório dos funcionári prestadores de serviço dadministrador gera u	uiarrocha47@gmail.com m Opcional os o	n Proprietário
17 O re e 18 O re) administrador gera ui elatório dos funcionári prestadores de serviç) administrador gera ui	m Opcional os o	
18 O	elatório dos funcionári prestadores de serviç dadministrador gera un	os o	Alta
re			
	elatório do gado	m Importante	Alta
Requisitos N	ão Funcionais	***	
ID D	escrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
(2	uncionar nos tamanho 280px x 653px) até 3400px x 1382px)	s Essencial	Média
2 F	uncionar offline	Condicional	Alta
) sistema usa utenticação do Auth0	Opcional	Alta
	sistema usa banco de ados relacional (MySQ		Baixa
5 C	arga inicial de dados	Opcional	Alta

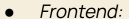




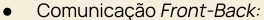


PROJETO DE SOLUÇÃO





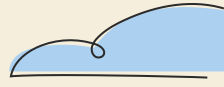
- Vue
- Node.js
- Express
- TypeORM
- YarnPkg
- Auth0



- Axios
- Backend:
 - Postgres









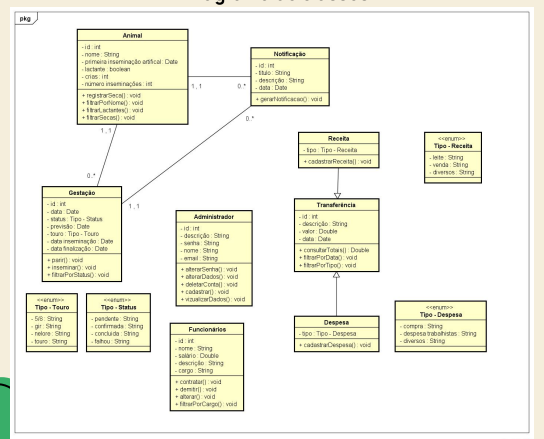


ARTEFATOS PRINCIPAIS





1. Diagrama de classes



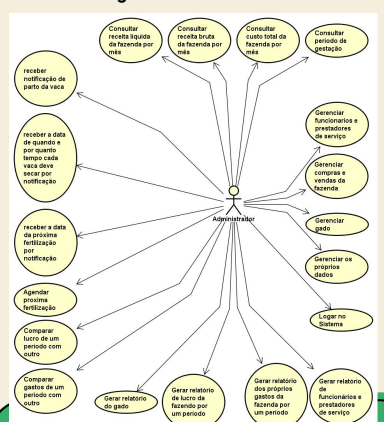


ARTEFATOS PRINCIPAIS





2. Diagrama de casos de uso











- Com a conclusão deste trabalho, completamos um sistema capaz de resolver o problema apresentado.
- Após uma entrevista final com o stakeholder, o mesmo estava satisfeito com o produto final.
- É esperado, então, que pelo uso de nosso sistema, a administração dos dados da Fazenda
 Vargem Alegre se torne mais eficiente.



