

Projeto FullStack (AgroTech)

Ε

Regras de Negócio
SISTEMA DE GERENCIAMENTO

Gleidson de Sousa Silva

Jaguariúna, 2023.

Sumário

1. Sobre o Projeto (Objetivo)	3
2. Situação atual e justificativa do projeto	3
3. Objetivos e critérios de sucesso do projeto	3
4. Regras de negócio	3
5. Requisitos funcionais (CASOS DE USO)	5
6. Não Funcionais	6
7. Orçamento	8
8 Cronograma	Q



BLACK DRAGON

1. Sobre o Projeto (Objetivo)

Definir as Regras de negócios, orçamento, gerenciamento de tarefas para que a empresa AgroTech fique ciente sobre a realização do projeto .

2. Situação atual e justificativa do projeto

A empresa AgroTech, atuante no setor agrícola possui debilidade na gestão da frota de veículos. O objetivo do projeto é aprimorar o controle veicular, auxiliando na tomada de decisões estratégicas aumentando a competividade no mercado. O sistema terá como recurso principal o sistema de relatórios onde será necessário obter informações como manutenções do veículo, disponibilidade para uso, alocação atual e motorista responsável.

3. Objetivos e critérios de sucesso do projeto

O projeto será bem-sucedido apenas se atingir os seguintes critérios:

- Entrega do software até 17 de março de 2023.
- Todos os requisitos descritos forem implementados.
- O sistema esteja em pleno funcionamento na data de apresentação às partes interessadas.

4. Regras de negócio

As regras abaixo descritas foram elencadas baseadas nas necessidades e melhorias descritas pelos usuários que atuam diariamente utilizando o sistema atual.

[RN01] Autenticação/Login

O sistema deverá gerenciar o acesso dos usuários ao sistema, limitando a experiência de acordo com seu nível de acesso.

[RN02] Gerenciamento dos motoristas

Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos motoristas (CRUD completo).

[RN03] Gerenciamento da frota

Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos veículos pertencentes as frotas (CRUD completo).

[RN04] Manutenção veicular

Para melhor controle, todas as manutenções realizadas deverão ser registradas, contendo informações como data de início e fim da manutenção, valor gasto e descrição da manutenção.

[RN05] Operações veiculares

Dentro da frota existem veículos de carga, visita e vendas. As operações deverão ser registradas para controle de trabalho. Algumas informações importantes para registro são: motorista responsável, data de saída e retorno e descrição do serviço.

[RN06] Dashboard administrativa

Os relatórios deverão possuir gráficos e resumos de fácil visualização e compreensão.

[RN07] Linguagens de Programação

• FrontEnd:

As linguagens utilizadas serão HTML, CSS, Javascript.

Mobile:

Framework React Native Javascript (Android Studio).

BackEnd:

Seguindo modelo MVC, Javascript.

Banco de Dados:

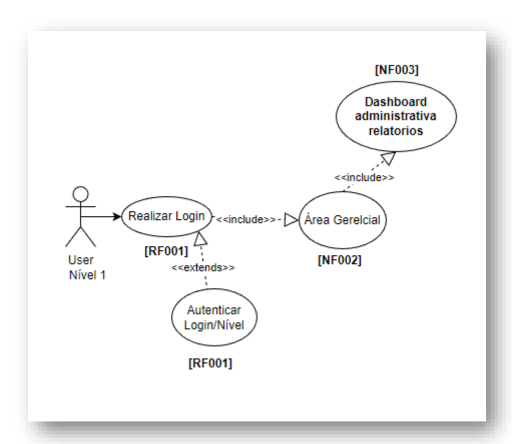
Temos as seguintes opções: MongoDB, MysqlServer e PRISMA.

5. Requisitos funcionais (CASOS DE USO)

[RF001] Autenticação/Login

Prioridade: () Essencial (X) Importante () Desejável

O sistema deverá gerenciar o acesso dos usuários ao sistema, limitando a experiência de acordo com seu nível de acesso.



[RF002] Gerenciamento dos motoristas

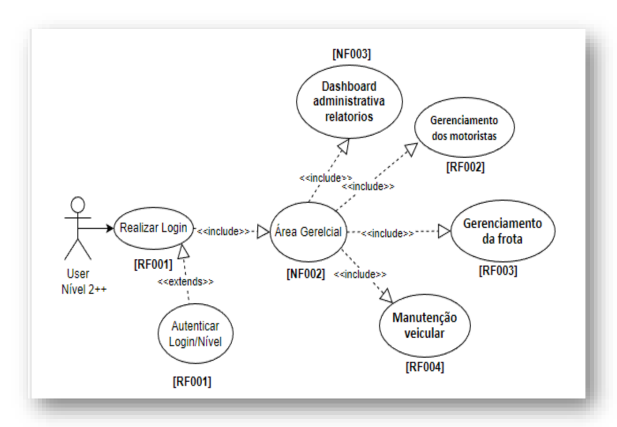
Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos motoristas (CRUD completo).

[RF003] Gerenciamento da frota

Será necessário a implementação de funcionalidades que permitam ao usuário inserir, atualizar, excluir e listar utilizando filtros os registros dos veículos pertencentes as frotas (CRUD completo).

[RF004] Manutenção veicular

Para melhor controle, todas as manutenções realizadas deverão ser registradas, contendo informações como data de início e fim da manutenção, valor gasto e descrição da manutenção.



PRIORIDADES

[RF001]: () Essencial (x) Importante () Desejável.

[RF002]: () Essencial (x) Importante () Desejável.

[RF003]: () Essencial (x) Importante () Desejável.

[RF004]: () Essencial (x) Importante () Desejável.

[NF002]: (x) Essencial () Importante () Desejável.

[NF003]: (x) Essencial () Importante () Desejável.

6. Não Funcionais

[NF001] ÁREA COMUM:

Resumidamente uma área onde usuários com nível determinado (ex:1,2), só poderão ter acesso aos registros e dashboard sem realizar nenhuma função.

[NF002] ÁREA GERENCIAL:

A mesma proposta da área comum, porém só usuários de nível determinado (ex:2,3...) podem realizar as tarefas de registrar uma nova frota, veículo e motorista, além de também ter acesso aos registros e dashboard.

[NF003] Dashboard administrativa E Operações veiculares:

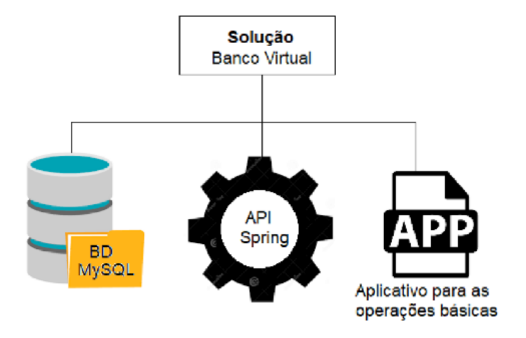
Irá listar os registros o gráfico com DashBoard e as Operações dos veículos respeitando as RN's 05, 06.

[NF004] Linguagens de Programação

Explicando quais as linguagens que serão usadas em cada área do projeto sendo mobile, frontend, backend \rightarrow [RN07].

[NF005] SERVIDORES NUVÉM (SE NECESSÁRIO)

Servidor utilizado nesse projeto será: Apache-tomcat-8.5.24.



7. Orçamento

Custos Diretos

Requisito	Descrição	Tempo/H	Profissinais	Valor/H	Su	bTotal
RF001	Programação	6	1	65	R\$	390,00
RF002	Programação	6	1	60	R\$	360,00
RF003	Programação	10	1	30	R\$	300,00
RF004	Programação	10	1	50	R\$	500,00
NF001	Programação	10	1	50	R\$	500,00
NF002	Programação	10	1	35	R\$	350,00
NF003	Programação	12	1	30	R\$	360,00
NF005	Implantação	10	1	40	R\$	400,00
DESIGN	Programação	10	1	50	R\$	500,00
BANCO	Programação	2	1	30	R\$	60,00
MOBILE	Programação	10	1	40	R\$	400,00
FRONTEND	Programação	10	1	30	R\$	300,00
BACKEND	Programação	10	1	50	R\$	500,00
SAC	Assistência	4	1	75	R\$	300,00
	ΤΟΤΔΙ/Η	120		ΤΟΤΑΙ	R\$!	5.220,00

TOTAL/H TOTAL/DIAS

30

TOTAL

Mensal Requisito

SAC R\$ 300,00

Custos Indiretos

Requisito	Descrição	M	ensal	Meses	Su	bTotal
NF005	Serviço Núvem	R\$	70,00	12	R\$	840,00
				TOTAL	R\$	840,00

CUSTO TOTAL R\$ 6.060,00

8. Cronograma

TAREFAS		PRAZO PARA ENTREGA																													
	FEVEREIRO											MARÇO																			
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
PDF Regras de Negocio																															
Planejamento																															
MERXDER																															
Banco de Dados																															
Criar tabelas																															
Testar CRUD																															
BackEnd																															
Criar MVC																															\neg
Criar Funções CRUD																															
Testar Funcionalidade																															\neg
FrontEnd																															
Criar tela Login																															
Criar tela Home																															
Função de Autenticação																															
Funções de Gerenciamen																															\neg
DashBoard																															
Mobile																															
Criar tela Login																															
Criar tela Home																															
Função de Autenticação																															
Funções de Gerenciamen																															\neg
Testes de Funcionalidad																															\neg
Avaliação e Manutenção																															\neg
Conclusão																															\neg
Entrega																															

Tarefas Realizadas Tarefas a Realizar

