# UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL CAMPUS CHAPECÓ CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

# **ALEX SPOHR**

# TRABALHO INTEGRADOR

SOFTWARE PARA GESTÃO DE COMPRA E VENDA DE GRÃO

CHAPECÓ 2025

# **ALEX SPOHR**

# TRABALHO INTEGRADOR

SOFTWARE PARA GESTÃO DE COMPRA E VENDA DE GRÃO

Trabalho apresentado ao Curso Ciência da Computação da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS) como requisito parcial para aprovação na disciplina Engenharia de Software I.

Professor: Dra. Raquel Aparecida Pegoraro

Chapecó

# SUMÁRIO

1.	Empresa		4		
	-	esentação da empresa			
	1.2. Nome das pessoa(s) entrevistada(s) e função/cargo				
	1.4. Problemas e/ou desafios enfrentados				
	1.5. Necessidades/expectativas para o novo sistema				
	1.5.1.				
	1.	.5.1.1. Módulo do Produtor Rural	5		
	1.	.5.1.2. Módulo do Cerealista			
	1.5.2.	Pedidos de venda	5		
	1.5.3.	Gestão dos pedidos pela cerealista	5		
	1.5.4.	Opção de pagamento	6		
	1.5.5.	Histórico e relatório de transações	6		
	1.5.6.	Notificações automatizadas	6		
2.	Requisitos	S	6		
	2.1. Req	ιμisitos Funcionais	6		

# 1. Empresa

## 1.1. Apresentação da empresa

Empresa Agrosol, sua sede administrativa é situada em Três de Maio/RS e conta com unidades de recebimentos nas cidades de Três de Maio/RS, Independência/RS, Horizontina/RS e Alegrete/RS, seu setor de atuação é como cerealista. Trabalha com a venda de produtos para produtores rurais e assistência técnica. Também possui recebimento e armazenagem de cereais.

# 1.2. Nome das pessoa(s) entrevistada(s) e função/cargo

Rogério Spohr (Gerente de Cereais da Agrosol) e Luís Felipe Sartor (Produtor Rural).

# 1.3. Descrição do funcionamento da empresa

A empresa atua em todo o processo do cultivo dos cereais, desde a venda de insumos agrícolas, assistência técnica, até a parte de comercialização do grão na qual conta com unidades de recebimento.

No setor de compra e venda de grãos, os processos atualmente são conduzidos de maneira manual. Quando um produtor rural deseja vender sua produção, ele entra em contato com a empresa e fornece informações como tipo do grão, quantidade disponível e, se necessário, um endereço para retirada.

Após receber o pedido de venda, a empresa inicia o processo de cotação, consultando as principais tradings e analisando os preços de mercado. Esse contato é realizado individualmente, por meio de chamadas telefônicas ou mensagens via WhatsApp, tornando o processo demorado e suscetível a erros na comunicação.

Após obter as cotações, a empresa repassa ao produtor a melhor oferta disponível, permitindo que ele aceite ou recuse a negociação. Caso o agricultor concorde com os termos, são definidos os detalhes da logística de transporte do grão (caso necessário) e as condições de pagamento, que podem ser à vista ou a prazo, via transferência bancária ou PIX.

### 1.4. Problemas e/ou desafios enfrentados

Falta de controle dos pedidos de venda. Hoje, os agricultores informam manualmente via WhatsApp as suas intenções de venda.

Dificuldades para rastreamento dos pedidos e acompanhamento das transações em tempo real.

Organização e fluxo eficiente dos pedidos, atualmente a empresa precisa responder manualmente cada pedido e o agricultor não tem visibilidade clara do status do seu pedido.

# 1.5. Necessidades/expectativas para o novo sistema

### 1.5.1. Módulos

### 1.5.1.1. Módulo do Produtor Rural

Módulo voltado para as informações necessárias para o perfil de agricultor, suas funcionalidades são cadastrar um pedido de venda, acompanhar status dos pedidos, acompanhar o histórico de transações, aba com as notificações e painel para gerenciar as informações de usuário.

### 1.5.1.2. Módulo do Cerealista

Módulo voltado para a empresa, nele será possível visualizar os pedidos de venda, gerenciar as propostas, gerar relatórios e consultar o histórico de venda.

### 1.5.2. Pedidos de venda

O pedido de venda pode ser cadastrado por qualquer usuário com o perfil de produtor rural, informando o tipo do grão (soja, milho ou trigo), a quantidade a ser vendida e o endereço da propriedade em caso que precise buscar o produto. Após receber o retorno da cotação, o agricultor poderá escolher entre as opções de aceitar, negar ou negociar.

# 1.5.3. Gestão dos pedidos pela cerealista

Ao realizar o pedido de venda o sistema registra e disponibiliza em um painel de gestão para a cerealista repassar a cotação para o agricultor, após a resposta final se o pedido for aprovado entra em um fluxo para a opção de pagamento.

# 1.5.4. Opção de pagamento

O pagamento pode ser escolhido de maneira à vista ou a prazo e o pagamento pode ser realizado via pix ou transferência bancária. Nesse fluxo de pagamento, o sistema deve conter a opção para registro de conta bancária e de chave pix para o pagamento.

# 1.5.5. Histórico e relatório de transações

Todos os pedidos geram históricos das negociações para que possam ser consultados por período, tipo de grão e agricultor.

# 1.5.6. Notificações automatizadas

As notificações são lançadas com o pedido de venda cadastrado, com a resposta do pedido analisado e do pedido finalizado com sucesso.

# 2. Requisitos

# 2.1. Requisitos Funcionais

ID	Requisito Funcional	Tipo usuário	Descrição do requisito
RF01	Cadastrar usuários	Administrador	O sistema deverá permitir que o Administrador cadastre usuários com os perfis Cliente (Agricultor) e Funcionário (Cerealista). Os dados necessários de um usuário são: nome completo, email, CPF e tipo de perfil do usuário (cliente ou funcionário).
RF02	Login	Administrador, Cliente, Funcionário	Para acessar o sistema, o usuário deverá informar seu email e senha. Após logado cada usuário poderá acessar as funcionalidades destinadas ao seu perfil.
RF03	Confirmação de cadastro	Cliente, Funcionário	O usuário deverá receber as credenciais de primeiro acesso por e-mail, após acessar o usuário deverá ser encaminhado para uma página para redefinir sua senha e adicionar as informações pendentes de

			cadastro: nome completo e cpf.
RF04	Esqueci minha senha	Cliente, Funcionário	O sistema deverá permitir a criação de uma nova senha caso o usuário esqueça da mesma. Um email com um link de redirecionamento para uma página de alteração de senha precisará ser encaminhado para o usuário.
RF05	Logout	Administrador, Cliente, Funcionário	O sistema deverá apresentar uma opção para o usuário deslogar do sistema, para acessar novamente o usuário precisará efetuar o login.
RF06	Cadastrar endereço do local de armazenamento	Cliente	O sistema deverá permitir cadastrar um ou mais endereços por cliente. Os atributos necessários são: nome do endereço, CEP, logradouro, número (opcional), complemento (opcional), bairro, estado e cidade e ponto de referência (opcional).
RF07	Cadastrar formas de recebimento	Cliente	O sistema deverá permitir cadastrar contas bancárias e chaves pix para serem selecionadas na forma de pagamento. Os dados necessários para salvar uma conta bancária são: nome do banco, número da agência, número da conta bancária, tipo de conta (corrente ou poupança), titular da conta, CPF/CNPJ do titular. Já para salvar uma chave PIX é necessário o tipo de chave e o valor da chave.
RF08	Criar pedido de venda	Cliente	O cliente poderá registrar um pedido de venda informando os detalhes da negociação. Para que ocorra é necessário informar o tipo de grão (soja, milho ou trigo), a quantidade, o endereço de maneira opcional caso a empresa precise buscar o grão na propriedade e um campo com observações adicionais. O pedido deverá ser registrado como status pendente até ser repassada a cotação e o

			cliente terá o acesso ao status em seu módulo.
RF09	Gerenciar Pedidos de Venda	Funcionário	O funcionário poderá visualizar e gerenciar os pedidos recebidos dos agricultores a partir do seu módulo, deverá ser exibida uma listagem dos pedidos, também poderá ser realizada uma filtragem por status (Pendente, Cotação enviada, Aprovado, Recusado e Concluído). Os status devem ser mudados de acordo com o estágio da negociação:  Pendente: Aguardando cotação.  Cotação enviada: Aguardando decisão do agricultor.  Aprovado: Entra no fluxo de pagamento.  Recusado: Pedido encerrado.  Concluído: Pagamento realizado e transação finalizada.
RF10	Enviar Cotação ao Agricultor	Funcionário	Ao acessar o pedido de venda com o status pendente o funcionário poderá repassar a cotação do pedido com o valor da proposta para o cliente. Cada pedido pode ser atualizado para uma nova cotação (as cotações podem mudar em períodos pequenos e a negociação sempre é concluída no mesmo dia, por isso deve ser acrescentado um campo com validade). Nos dados da cotação será necessário incluir o funcionário que realizou o envio, o pedido relacionado a cotação, a data e hora de envio e o status de 'pendente', 'aceita', 'recusada', 'contraproposta')
RF11	Confirmar Venda	Cliente	O sistema deverá notificar o cliente após a cotação ser publicada, neste momento o cliente poderá aceitar, negociar ou recusar a oferta. Se aceito, o pedido entra no fluxo de pagamento, caso seja

			recusado, o pedido é encerrado e não pode ser reaberto, caso entre em negociação o cliente deverá repassar o valor de contraposta e uma descrição para mandar uma mensagem de motivo.
RF12	Escolher Forma de Recebimento	Cliente	O sistema deverá exibir uma tela na qual pode ser selecionada a forma de recebimento entre PIX e transferência bancária. Após selecionado, é possível atrelar uma conta bancária ou chave pix já salva no perfil ou adicionar manualmente nos campos.
RF13	Consultar Histórico de Pedidos	Cliente, Funcionário	O sistema deverá permitir que os usuários consultem o histórico de pedidos realizados e processados.  Cliente: Poderá visualizar todos os pedidos de venda que realizou, com seus respectivos detalhes, incluindo status atual, data de criação, cotações recebidas, forma de pagamento escolhida e status do pagamento.  Funcionário: Poderá visualizar todos os pedidos cadastrados no sistema, com a possibilidade de filtrar por período, status e cliente para facilitar a gestão.
RF14	Cancelamento de Pedido	Cliente	O cliente poderá cancelar um pedido enquanto ele ainda estiver com status pendente ou cotação enviada. Após a aceitação da cotação, o cancelamento não será mais permitido.
RF15	Emitir relatório de vendas	Funcionário	O sistema deverá permitir a geração de relatórios sobre os pedidos de venda finalizados, apresentando informações relevantes para análise e gestão comercial. O funcionário poderá gerar relatórios por período (diário, semanal, mensal,

			anual ou intervalo personalizado). Os relatórios deverão conter informações como quantidade de
			•
			pedidos concluídos, volumes negociados, valores
			transacionados, formas de pagamento utilizadas e
			resumo por tipo de grão (soja, milho, trigo). O
			relatório poderá ser exportado em formatos como
			PDF ou CSV para análises externas.
RF16	Gerenciar Perfis de	Administrador	O administrador poderá visualizar, editar e inativar
	Usuário		usuários cadastrados no sistema. Isso garante que
			funcionários desligados ou agricultores inativos não
			tenham acesso ao sistema.
RF17	Gerenciar Controle de	Administrador	O sistema deverá permitir que o administrador
	Permissões		defina permissões específicas para os funcionários,
			elas se baseiam em apenas visualizar pedidos e
			gerar relatórios ou cadastrar as cotações para os
			pedidos.
1			