

MilkPay	
Versão: 1.0	Data: 07/03/2022

MilkPay

Documento Visão

1. Introdução

Desenvolvimento de software para trazer tecnologia financeira para uma empresa de transporte da indústria leiteira, esta que sofre com o atual modelo que utiliza, com base nessa dor será desenvolvida a aplicação MilkPay que sua principal funcionalidade será trazer dinamicidade nas operações de pagamento tanto de seus fornecedores quanto de seus motoristas.

2. Posicionamento

2.1 Instrução do Problema

O problema de	<i>Dificuldade/Burocracia em realizar pagamentos.</i>
afeta	<i>Todos os envolvidos da cadeia de valor da empresa.</i>
o impacto do qual é	<i>Perca de tempo pela demora da liquidação atual.</i>
uma solução bem-sucedida seria	<i>Ganho de tempo para os envolvidos e redução de custo com a atualização da forma de pagamento.</i>

2.2 Instrução sobre a Posição do Produto

Para	<i>Empresa contratante</i>
Que	<i>Possui a necessidade a aperfeiçoar fluxo de pagamento</i>
O (nome do produto)	<i>MilkPay</i>
Que	<i>Traz uma solução web que facilita o gerenciamento de títulos a receber/pagar, trazendo eficiência operacional.</i>
A menos que	<i>Grandes players do mercado desenvolvam produto similar.</i>
Nosso produto	<i>É especialista e criado para resolver o problema do escopo.</i>

MilkPay	
Versão: 1.0	Data: 07/03/2022

3. Descrições do Envolvido

3.1 Resumo do Envolvido

Nome	Descrição	Responsabilidades
Via Lácteos	Sponsor do projeto.	Principal interessado na conclusão do projeto para usufruir do valor que este gera, também assegura que haverá uma demanda de mercado para os recursos do produto e responsável pelos recursos financeiros para o desenvolvimento do projeto.
AKTIE TECH	Desenvolvimento da solução	UI(User Interface), UX(User Experience), desenvolvimento do back-end, desenvolvimento front-end, desenvolvimento Mobile, gerenciamento do projeto, manutenção e suporte da solução após entrega.

3.2 Ambiente do Usuário

Número de pessoas envolvidas na conclusão da tarefa? Isso será mudando? levando em conta que atualmente seja necessário 3 colaboradores do setor financeiro. Com a implementação da solução tal tarefa poderá ser desempenhada somente por 1 pessoa e as outras estariam disponíveis para realizar tarefas mais complexas.

Quanto tempo dura um ciclo de tarefas? Período de tempo gasto em cada atividade? Isso será mudado? Supondo que o setor financeiro utilize a transmissão de arquivos financeiros via VAN no padrão CNAB240 a liquidação dos títulos é realizada D+1, o operacional do setor pode ser de até 3 horas, para inserir todos os títulos em uma agenda de pagamentos que será transmitida. Com a utilização

Quais plataformas do sistema estão em uso atualmente? Futuras plataformas? Atualmente utilizando um ERP desenvolvido por terceiros. Será criada a plataforma onde irá ocorrer o novo processo financeiro, esta que estará integrada ao sistema ERP utilizado atualmente.

4. Visão Geral do Produto

4.1 Perspectiva do Produto

A utilização do produto se derá após o processo operacional de inserção de um novo título ocorrer no sistema ERP utilizado pela empresa, dado que esse título esteja disponível será consultado via plataforma MilkPay Pelo usuário que deseja realizar o pagamento/recebimento do mesmo, todo processo operacional de pagamento Será realizado na plataforma MilkPay, demais informações como histórico de pagamentos/recebimentos, próximos pagamentos/recebimentos e métricas úteis ao usuário também estarão disponíveis na plataforma

MilkPay	
Versão	Data: 07/03/2022

4.2 Premissas e Dependências

Necessário um dispositivo que possua acesso à internet e consiga realizar a navegação em páginas Web. Necessária a abertura de end-point's de consultas de informações por parte da empresa terceirizada detentora do ERP utilizado atualmente.

4.3 Necessidades e Recursos

Necessidade	Prioridade	Recursos	Liberação Planejada
<i>Desenvolvimento</i>	<i>Alta</i>	<i>R\$ 160,00 a hora</i>	<i>Quando assinado contrato</i>
<i>Manutenção e Suporte</i>	<i>Média</i>	<i>R\$ 1.000,00 mês</i>	<i>Após entregue a solução</i>
<i>Custos e Lucro Empresa</i>	<i>Média</i>	<i>R\$ 4.600,00</i>	<i>Após entregue a solução</i>