

Gerenciador de Clientes - Empréstimo Consignado Plataforma moderna de gestão de clientes e oportunidades para empresas de empréstimo consignado, desenvolvida com

low-code/no-code.  Acessar a Plataforma  Sobre o Projeto

O Gerenciador de Clientes é uma solução integrada que permite que vendedores e gerentes realizem o gerenciamento completo de clientes e oportunidades de forma moderna, intuitiva e segura. A plataforma foi desenvolvida como projeto aplicado da disciplina de "Engenharia de Prompt e Aplicações em IA", demonstrando como ferramentas low-code combinadas com engenharia de prompts podem criar soluções profissionais em tempo recorde.  Objetivos Simplificar o cadastro e gerenciamento de clientes Implementar controle granular de acesso por tipo de usuário Facilitar prospecção e acompanhamento de oportunidades Fornecer visibilidade gerencial através de dashboards Reduzir tempo de desenvolvimento com low-code ✨

Funcionalidades  Para Funcionários  Cadastro intuitivo de clientes  Visualização exclusiva de seus próprios clientes  Edição de informações de clientes  Criação de listas de oportunidades 

Atualização de status operacionais  Organização de observações e retornos  Pesquisa e filtros avançados 

Para Gerentes  Visualização de todos os clientes  Rastreamento de responsáveis por cadastro 

Acompanhamento de métricas da equipe  Dashboards gerais e relatórios  Gerenciamento centralizado de oportunidades 

Monitoramento de operações (aprovadas, pagas)  Controle total de acessos  Dados Capturados

O sistema realiza o cadastro estruturado de:

Campo	Tipo
Descrição Nome do Cliente	Texto
Identificação do cliente	CPF
Máscara	Validação de pessoa física
Email	Email
Contato e comunicação	Telefone
Telefone	Comunicação direta
Vínculo	Categoria
Tipo de relação com empresa	Tipo de Operação
Categoria	Produto/serviço solicitado
Status da Operação	Status
Estado atual (pendente, aprovado, pago)	Observações
Texto Longo	Notas e contexto
Responsável	Usuário
Funcionário responsável	

Stack Tecnológico Plataforma Lovable - Plataforma low-code baseada em IA IA Generativa - Integração com modelos de linguagem para geração de código Frontend - React com componentes modernos Design Tema: Dark Mode Paleta: Preto + Azul com Glow elegante Inspiração: HubSpot, Pipedrive, Notion, Stripe, Monday  Por que Lovable?  Vantagens Implementadas Vantagem Impacto Desenvolvimento

Ultra-Rápido Redução de 70-80% no time-to-market
Engenharia de Prompts Geração de funcionalidades via instruções precisas Interface Moderna Design profissional sem designer dedicado Responsividade Funcionamento perfeito em desktop e mobile Escalabilidade Estrutura preparada para integrações futuras Prototipagem Ágil Iterações rápidas baseadas em feedback ⚠️ Limitações Identificadas
Limitação Mitigação Dependência da Plataforma Documentação completa de arquitetura Backend Limitado Roadmap para integração com BD real Personalizações Avançadas Uso estratégico de engenharia de prompts Autenticação Robusta Planejado para versão 2.0 🎓

Aprendizados Técnicos

1. Engenharia de Prompts Estruturação de prompts detalhados para gerar código preciso Iteração e refinamento de instruções para resultados esperados Uso de contexto e exemplos para melhor compreensão da IA
2. Arquitetura Low-Code Design modular de funcionalidades Separação clara entre níveis de acesso Reutilização de componentes
3. Experiência do Usuário Importância de identidade visual consistente Simplificação de fluxos operacionais Feedback contínuo na iteração 📈

Desafios Enfrentados

Desafio 1: Controle Granular de Acesso Problema: Implementar permissões por tipo de usuário Solução: Separação clara de interfaces e fluxos por role

Desafio 2: Interface Moderna Mantendo Simplicidade Problema: Criar design profissional sem complexidade excessiva Solução: Uso de dark theme elegante e componentes minimalistas crie um relatório com base nesse readme simples sem emojis,etc, pronto para copiar e colar

Relatório Técnico de Projeto: Gerenciador de Clientes (Empréstimo Consignado)

1. Introdução

Este relatório apresenta o desenvolvimento do Gerenciador de Clientes, uma plataforma moderna voltada para a gestão de clientes e oportunidades no setor de empréstimo consignado. O projeto foi concebido no âmbito da disciplina de Engenharia de Prompt e Aplicações em IA, utilizando ferramentas low-code/no-code para demonstrar a viabilidade de criação de softwares profissionais com alta velocidade de entrega.

2. Objetivos do Sistema

- Otimizar o processo de cadastro e o gerenciamento da carteira de clientes.
- Estabelecer controle granular de acesso com base no perfil do usuário.
- Potencializar as atividades de prospecção e o acompanhamento de oportunidades comerciais.
- Prover dashboards gerenciais para suporte à tomada de decisão.
- Validar a redução do tempo de desenvolvimento por meio de tecnologia low-code.

3. Arquitetura de Perfis e Funcionalidades

3.1 Profiling de Funcionários

- Execução de cadastro estruturado de novos clientes.
- Acesso restrito e exclusivo aos clientes sob sua responsabilidade direta.
- Atualização de dados cadastrais e status operacionais das propostas.
- Criação e monitoramento de listas de oportunidades de negócios.
- Registro de histórico de interações, observações e agendamento de retornos.
- Utilização de ferramentas internas de busca e filtragem avançada.

3.2 Profiling de Gerentes

- Visibilidade irrestrita sobre toda a base de clientes cadastrados no sistema.
- Identificação clara do colaborador responsável por cada registro.
- Monitoramento de métricas agregadas e individuais de desempenho da equipe.
- Acesso a painéis gerenciais unificados e relatórios analíticos de produção.
- Administração centralizada do pipeline de oportunidades de vendas.
- Acompanhamento do fluxo das operações em fases críticas, como aprovações e pagamentos.
- Gestão e atribuição de permissões de acesso ao sistema.

4. Estrutura e Modelagem de Dados

O sistema coleta e armazena as seguintes variáveis estruturadas:

- Nome do Cliente: Tipo Texto. Identificação oficial do indivíduo.
- CPF: Tipo Máscara. Registro de Pessoa Física com validação estrutural.
- Email: Tipo Email. Canal primário para notificações e comunicações formais.
- Telefone: Tipo Telefone. Canal de contato direto via voz ou mensagem.
- Vínculo: Tipo Categoria. Classificação da relação jurídica do cliente com a instituição.
- Tipo de Operação: Tipo Categoria. Especificação do produto ou serviço financeiro demandado.

- Status da Operação: Tipo Status. Estado do processo (Pendente, Aprovado ou Pago).
- Observações: Tipo Texto Longo. Campo livre para inserção de notas comerciais e contexto.
- Responsável: Tipo Usuário. Vinculação ao funcionário que gerencia a conta.

5. Especificações Tecnológicas e Design

A infraestrutura do projeto apoia-se em soluções contemporâneas de desenvolvimento acelerado por Inteligência Artificial:

- Plataforma Principal: Lovable, ambiente low-code direcionado por IA.
- Camada de Código: Geração automatizada de componentes através de modelos de linguagem.
- Interface (Frontend): Framework React com biblioteca de componentes modernos.
- Diretrizes de Interface: Interface baseada em Modo Escuro (Dark Mode), utilizando paleta de cores centrada em tons pretos e azuis com efeitos de brilho focado. A concepção visual baseia-se em referências do mercado de tecnologia como HubSpot, Pipedrive, Notion, Stripe e Monday.

6. Análise de Viabilidade: Vantagens e Limitações

6.1 Benefícios Observados

- Aceleração do Time-to-Market: Redução estimada entre 70% e 80% no ciclo tradicional de desenvolvimento de software.
- Engenharia de Prompts Aplicada: Conversão direta de especificações textuais em funcionalidades técnicas utilizáveis.
- Padrão Estético Profissional: Entrega de interface visual sofisticada sem a necessidade de um designer dedicado exclusivo.
- Compatibilidade Omnichannel: Layout responsivo otimizado para dispositivos móveis e desktops.
- Adaptabilidade Externa: Arquitetura pronta para acoplamento futuro de novas APIs e microserviços.
- Iteração Incremental: Capacidade de gerar protótipos rápidos e ajustar fluxos em tempo real conforme feedback dos usuários.

6.2 Restrições e Ações Mitigatórias

- Dependência de Plataforma Proprietária: Mitigada através do levantamento rigoroso e documentação detalhada da arquitetura construída.

- Persistência de Dados Simplificada: Mitigada com a previsão de um roteiro de evolução tecnológica para integração com bancos de dados relacionais estáveis.
- Customizações de Alta Complexidade: Contornadas através do refinamento avançado de engenharia de instruções para códigos específicos.
- Camada de Segurança: Endereçada no planejamento estratégico do projeto para implementação de criptografia e login robusto na versão 2.0.

7. Aprendizados e Desafios de Engenharia

7.1 Consolidação de Conhecimento Técnico

- Refinamento de Prompts: Necessidade de construir comandos claros, contextualizados e exemplificados para garantir entregas de código funcionais pela IA.
- Concepção Modular: Importância de particionar as regras de negócio em componentes reutilizáveis e isolar logicamente as permissões de acesso.
- Foco no Usuário Final: Adoção de fluxos diretos de navegação e respostas visuais imediatas para assegurar a usabilidade do sistema no dia a dia operacional.

7.2 Resolução de Problemas Complexos

- Controle de Acesso: O desafio de garantir privilégios de dados corretos para cada função foi solucionado por meio da segregação rígida de telas e validação de rotas com base no papel do usuário.
- Estética versus Performance: O desafio de criar um design atrativo e limpo foi resolvido com a padronização de um tema minimalista escuro focado na legibilidade de dados numéricos.

Para avançarmos no refinamento deste documento, informe se há necessidade de detalhar a arquitetura de banco de dados, expandir os cenários de casos de uso ou formalizar o cronograma para o lançamento da versão 2.0.

Cheque as informações importantes

É recomendável verificar as informações em várias fontes.

DispensarSaiba como

As respostas da IA podem conter erros. [Saiba mais](#)

You said: Crie um relatório documentando a criação do site

Relatório Técnico de Desenvolvimento e Implantação do Website

1. Escopo do Projeto

Este documento formaliza o processo de criação, desenvolvimento e publicação da plataforma web voltada para o gerenciamento de clientes e operações de empréstimo consignado. O projeto teve como premissa a utilização de tecnologias modernas de desenvolvimento acelerado para a entrega de uma solução robusta, funcional e com alta qualidade visual.

2. Metodologia de Desenvolvimento

O processo de construção seguiu o modelo de desenvolvimento ágil apoiado por inteligência artificial e ferramentas low-code, estruturado nas seguintes fases:

- Fase 1: Concepção e Arquitetura de Informação
Definição dos requisitos funcionais, mapeamento de fluxos de usuários (funcionários e gerentes) e estruturação do dicionário de dados.
- Fase 2: Engenharia de Prompts e Geração de Código
Tradução dos requisitos de negócio em instruções estruturadas enviadas à plataforma Lovable para a geração automatizada dos componentes de software.
- Fase 3: Refinamento de Interface e Usabilidade
Ajustes finos no layout e na folha de estilos para garantir a fidelidade visual ao tema escuro e a perfeita visualização em dispositivos móveis e computadores.
- Fase 4: Homologação e Testes
Validação das regras de negócio, simulação dos níveis de acesso por perfil e testes de consistência na inserção de dados mascarados.

3. Arquitetura Front-End e Design do Website

3.1 Tecnologias Empregadas

- Framework Principal: React, garantindo a criação de uma Single Page Application (SPA) veloz e baseada em componentes reaproveitáveis.
- Estilização e Componentização: Bibliotecas modernas de UI integradas ao ecossistema TailwindCSS e Shadcn/ui para garantir responsividade nativa.

3.2 Identidade Visual e Layout

- Padrão de Cores: Fundo escuro (Dark Mode) predominante baseado em tons de preto e grafite profundo, com elementos de destaque em azul elétrico e efeitos de brilho focado (*glow*).
- Organização das Telas:
 - Painel de Autenticação / Controle de Entrada: Interface simplificada para triagem do tipo de usuário.
 - Dashboard Principal: Exibição centralizada de métricas por meio de cartões e gráficos dinâmicos.
 - Módulo de Cadastro e Listagem: Tabelas interativas equipadas com filtros avançados, paginação e modais para edição rápida.

4. Funcionalidades de Navegação Implementadas

- Rotas Dinâmicas: Mudança de conteúdo sem a necessidade de recarregamento completo da página.
- Validação de Formulários em Tempo Real: Máscaras automáticas para o campo de CPF, validação estrutural do formato de e-mail e obrigatoriedade de campos essenciais.
- Controle Dinâmico de Exibição: Componentes de interface que se ocultam ou se revelam automaticamente dependendo do nível de permissão do usuário logado.
- Pesquisa Global: Barra de busca capaz de filtrar registros instantaneamente por nome ou status na listagem de clientes.

5. Infraestrutura de Hospedagem e Publicação

- Ambiente de Produção: O site encontra-se hospedado e publicado oficialmente na infraestrutura em nuvem integrada à plataforma Lovable.
- Disponibilidade: Acesso público e imediato por meio do endereço oficial gerado na implantação, garantindo alta velocidade de carregamento global e segurança de tráfego via protocolo HTTPS.

6. Próximos Passos no Ciclo de Vida do Website

- Migração de Dados: Substituição do estado local temporário (mocked data) por conexões de banco de dados reais (Supabase ou PostgreSQL).
 - Segurança Avançada: Implementação de tokens JWT para o controle definitivo de sessões de usuários.
 - Módulo de Exportação: Inclusão de botões para download de relatórios em formatos PDF e planilhas eletrônicas diretamente pela interface gerencial.
-