

Projeto Final

FORMULÁRIO GERENCIADOR DE LEADS PARA MARKETING



|Situação Problema

A agência "marketing digital" está sem um sistema adequado para gerenciar os leads (potenciais clientes) que recebe por meio de campanhas online. Atualmente, os leads são armazenados manualmente em planilhas, o que dificulta o seu gerenciamento e a rápida consulta dos dados. A agência precisa de um sistema eficiente para gerenciar e acompanhar os leads."

Solução proposta:

Criar um formulário de cadastro de leads com campos como nome, e-mail, número de telefone e interesse no serviço. O sistema também permitirá visualizar, editar e excluir os leads, além de atualizar o status do lead (por exemplo, "Em andamento", "Convertido", "Perdido").

| Objetivo - Qual o objetivo primordial desse sistema, que problema ele resolve?

Objetivo:

Cadastrar leads de forma digital, onde centralize em uma única ferramenta e armazene os dados em um único repositório de dados.

Problemas que resolvem:

Evita coleta de informações em papel, descentralização de informações, compliance.

Em quais áreas pode ser utilizado?

Áreas de Negócios de qualquer empresa (Marketing, Vendas, Atendimento etc)

| Requisitos - Qual Stack precisa para que ele funcione na empresa?

- ✓ Ter computador;
- ✓ Ter internet;
- ✓ Ter Python instalado na máquina (versão mais recente);
 - Instalação do customtkinter
- ✓ Visual Code
 - Extensões (Python e Sqlite)
- ✓ Usuário noções básicas de programação

Print do repositório do github, print o estilo utilizado

The screenshot shows a GitHub repository page for 'Projeto-Final---Python'. The repository is public and has 5 commits. It contains files like 'Projeto.py' and 'README.md'. The page includes sections for 'LEIA-ME', 'Pré-requisitos do sistema:', 'Tecnologias utilizadas:', and 'Fluxos de trabalho sugeridos'. The right sidebar displays repository statistics such as marketing metrics, package information, and language usage.

Projeto-Final---Python (Público)

Sobre

Marketing

- Leia-me
- Atividade
- 0 estrelas
- 0 pessoas assistindo
- 0 garfos

Lançamentos

Nenhuma versão publicada
[Criar uma nova versão](#)

Pacotes

Nenhum pacote publicado.
[Publique seu primeiro pacote.](#)

Línguas

Python 100,0%

Fluxos de trabalho sugeridos

Com base na sua pilha de tecnologias.

Pacote Python Configurar

Criar e testar um pacote Python em várias versões do Python.

LEIA-ME

Projeto-Final---Python

Formulário Gerenciador de Leads Marketing

#Como fazer funcionar na sua máquina:

- Instale Python em sua máquina (versão mais recente);
- Instalar uma biblioteca
- Instalação do customtkinter
- Instalação Extensões de Código Visual (Python e Sqlite)

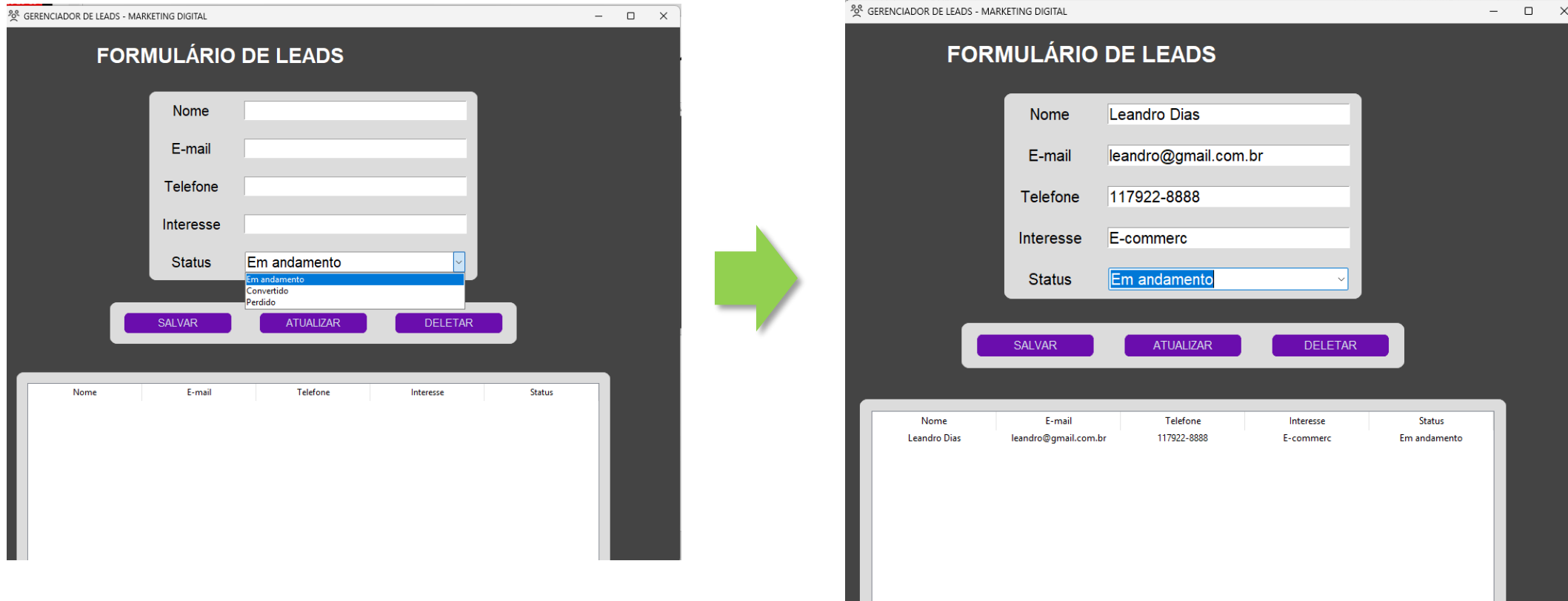
Pré-requisitos do sistema:

Usuário noções básicas de informática Usuário noções básicas de programação

Tecnologias utilizadas:

Editor de código Linguagem de programação Python Bibliotecas

Como o sistema funciona? print - um sequencia básica do funcionamento do seu sistema.



Instruções:

1. Executar o código
2. Abrirá a janela
3. Inserir os dados nos campos
4. Selecionar os botões de comando (Salvar, Atualizar, Deletar)
5. Após cada comando os dados ficarão visíveis na tela
6. Os dados serão armazenados no banco de dados.

Banco de dados:

nome	email	telefone	interesse	status
Leandro Dias	leandro@gmail.com.br	117922-8888	E-commerce	Em andamento
2				