Python: Django

Banco: PostgreSQL

tela de login

Campo: Login

Campo: Senha

tela de recuperação

campo: e-mail

Tela de cadastro usuário primeiro acesso

Prioridade

campo: nome (login)(varchar)

campo: senha

campo: confirmar senha

campo: e-mail

campo: CPF/CNPJ\*

--

campo: telefone

campo: CEP (buscar endereço)

campo: número

campo:bairro

index

Menu-lateral

Clientes

Fornecedores

Financeiro

Logistica

Comercial

Tela

Tela de bem-vindo

Tela Clientes

Formulario (cadastro)

campo: CPF/CNPJ - https://www.cpfcnpj.com.br/dev/ (opcional)

https://infosimples.com/consultas/receita-federal-cnpj/

https://infosimples.com/consultas/correios-cep/

https://infosimples.com/consultas/receita-federal-cpf/

campo: nome (login)(varchar)\*

campo: e-mail\*

campo: telefone (um ou mais)\*

campo: CEP (buscar end empres) (possivelmente preenchido pela api)

campo: número

campo: bairro

campo: CEP (buscar endereço p/ fisica) (um ou mais)\*

campo: número\*

campo: bairro\*

Backlog Financeiro

Tarefa: Jeferson

Backlog Logistica

Tarefa: Logistica

Backlog Comercial

Tela Dashbord

Definir campos de mostra

Atenção Júniors!

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*voces devem continuar a desenvolver o backlog.

Após devem acessar ao site :<https://lucid.app/>

Caso queiram, podem usar outro site de sua preferência para apresentar o fluxograma.

Vocês devem modelar o planejamento de estrutura do sistema conforme exemplo abaixo.

