

[DES-1] [Criar crud de cadastro de cliente](#) Criado: 10/abr/23 Atualizado(a): 10/abr/23

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<a href="#">DesafioDio</a>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	<a href="#">Keila Theodoro</a>	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0   hzzzzz:
Sprint:	quadro Sprint 1

#### Descrição

1. **Valor:** Possuir crud de cadastro de clientes é importante para poder armazenar os dados de forma segura, além de facilitar em outras operações serem desenvolvidas no sistema. **Motivação:** o cadastro de clientes, está sendo realizado de forma manual em cartões e existe a necessidade de procurar ficha por ficha para verificar se o cadastro não vai ser duplicado.

#### 2. Narrativa:

- **Como** cliente,
- **Eu quero** uma tela para conseguir incluir, excluir e alterar Clientes, onde é realizada validações de duplicidade de cadastro
- **Para** não aceitar cliente com o mesmo CNPJ e CPF.

#### 3. Requisitos:

- Atores: Clientes;
- Interfaces: Ver documento anexo
- Dados:

Criação do banco de dados /tabelas para armazenar informações dos clientes cadastrados;

Criação do crud ;

Possuir campo para distinguir tipo de pessoa( Pessoa Física, jurídica, estrangeira)

- Plataforma/ Ambiente:

Web

Deve ser configurado o ambiente de homologação de QA e homologação do usuário e produção.

- Critérios de aceite:

Validar por CPF/CNPJ/ Documento estrangeiro, se cliente já existe

Os campos serão habilitados de acordo com o tipo de pessoa selecionado. Se pessoa física: Nome, CPF, RG

Se pessoa Jurídica: CNPJ, Razão Social, Fantasia

Possuir de salvar e cancelar, onde salvar salva os dados no banco de dados e o cancelar volta para a tela de listagem de clientes.

Na listagem existira o botão de inserir, editar e excluir

Gerado em Tue Apr 11 13:41:25 UTC 2023 por Keila Theodoro usando JIRA  
1001.0.0-SNAPSHOT#100221-  
sha1:9ff53d8a3710659ba778efaba006fdf1257f2e77.