

SENAI CTTI – CENTRO DE TREINAMENTO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

**Cadastro de clientes**

Belo Horizonte

2023

Lucas Henrique de Matos Pereira

Dérick Heliodoro dos Santos

**Cadastro de clientes**

Trabalho apresentado à disciplina de

Desenvolvimento de Sistemas Web do Prof.: Cláudio Iwakami

Belo Horizonte

2023

2. Uma empresa está necessitando de um sistema para melhorar a gestão de seus clientes e você foi contratado para desenvolver uma parte do programa. Crie um programa em JavaScript, que faça o cadastro de clientes de três tipos(classes): cliente, cliente Especial e Cliente devedor, onde possa ser cadastrados os dados como nome, cpf(cnpj), endereço, telefone (formato DDD-XXXX-XXX), e-mail e faça validação do limite, conforme o tipo de cliente e possa tirar uma lista de clientes

| Regras de negócio | |
| --- | --- |
| RN.1 | O sistema deve funcionar todos os dias, sem risco de queda |
| RN.2 | O sistema não deve falhar |
| RN.3 | O sistema deve gerar um relatório dos clientes cadastrados e suas informações |

| Requisitos Funcionais | |
| --- | --- |
| RF.1 | Deve conter um botão para confirmar o cadastro. |
| RF.2 | Deve conter um botão para exibir contas cadastradas. |
| RF.3 | O sistema deverá armazenar nomes, cpf, tipo de cliente, endereço, telefone e e-mail. |
| RF.4 | O sistema deverá realizar a validação de limite do cliente. |

| Requisitos Não Funcionais | |
| --- | --- |
| RNF.1 | Os botões deverão ser coloridos |
| RNF.2 | As caixas de texto deverão ser direcionadas à esquerda da página |
| RNF.3 | O relatório gerado deverá ser logo abaixo dos botões de confirmar e gerar relatório |
| RNF.4 | O site deve conter uma foto do escudo do Palmeiras no fundo da página. |

Segue o link do Figma abaixo:

<https://www.figma.com/file/uObdUCKzbQViPDWQchHCf1/Ativ-2-fix-24-de-maio-Lucas-Henrique-e-D%C3%A9rick-Heliodoro?type=design&node-id=0%3A1&t=bRJfXFCKu2GQMM6J-1>