

No layout apresentado no FIGMA existe um prolema de acessibilidade

PROBLEMA

Quando o input é preenchido a informação do que é solicitado no input é perdida, pois o placeholder some, e não existe um label planejado no design apresentado no FIGMA.

CASO DE TESTE

Quando é preenchido o campo "Nome Completo", a informação que indica que aquele input é do nome completo some da tela.

SOLUÇÃO DE ACESSIBILIDADE PARA QUANDO O INPUT FOR PREENCHIDO

Adicionar um evento em todos os inputs, para que quando o input for preenchido aparecer o label do mesmo, e para não ficar informação duplicada em tela, quando o input é vazio, o label é oculto em tela, pois o placeHolder assume o papel de label

Codigo css

```
.input-container label {  
  position: absolute;  
  top: 0rem;  
  display: none;  
}  
.input-container[displayLabel="true"] {  
  padding-top: 1rem;  
}  
.input-container[displayLabel="true"] label {  
  display: block;  
}
```

Codigo JS

1. buscar todos os inputs em tela
2. percorrer com `forEach` todos os inputs em tela encontrados no passo anterior
3. Adicionar um evento `onInput` em todos os inputs.

Esse evento `onInput` verifica se a `value` do input é vazia e baseada nessa informação ativa/desativa a label

```
Array(...document.getElementsByTagName("input"))
  .forEach(element_input => {
    element_input.oninput = ({ target }) => {
      console.log(target.value)
      if (target.value) {
        console.log("ativando", target.name)
        target.parentElement.setAttribute("displayLabel", true)
      } else {
        console.log("desativando", target.name)
        target.parentElement.setAttribute("displayLabel", false)
      }
    }
  })
```