## Tutorial parte 2 - Projeto Pikachu (Mew)

```
'use client'
import Link from "next/link";
import Image from "next/image";
```

- 'use client': avisa ao Next.js que essa página será executada no navegador (é interativa).
- import: é como "chamar" algo de outro lugar.
- Link: permite fazer links entre páginas no Next.js.
- Image: carrega imagens de forma otimizada (melhor para desempenho e SEO).

```
const dogs = [
  "/dogs/dog1.jpg",
  "/dogs/dog2.jpg",
  "/dogs/dog3.jpg",
  "/dogs/dog4.jpg",
  "/dogs/dog5.jpg",
  "/dogs/dog6.jpg",
  "/dogs/dog6.jpg",
  "/dogs/dog6.jpg",
];
```

Agui temos uma lista com os caminhos das imagens dos cachorros.

Essas imagens devem estar na pasta public/dogs/ do seu projeto.

export default function Doacoes() cria o componente principal da página. <main>: é a parte principal da tela. Usa Tailwind CSS para colocar espaçamento (padding), largura e centralizar.

## <h1 className="text-3xl font-bold text-center mb-10">DOAÇÕES</h1>

Mostra o título "DOAÇÕES".

text-3x1: deixa o texto grande.

font-bold: texto em negrito.

text-center: centraliza.

mb-10: dá um espaço embaixo (margin-bottom).

A <div> usa uma grade (grid) para organizar as imagens em colunas:

- 1 coluna em telas pequenas.
- 2 colunas em telas médias.
- 3 colunas em telas grandes.

dogs.map(...): percorre cada imagem da lista e cria um card para ela.

## Cada card tem:

- Fundo cinza (bg-gray-400), cantos arredondados (rounded-x1), sombra (shadow-1q) e padding.
- A imagem é exibida com tamanho e corte ajustado para não deformar (object-cover).

<Link href="/">: cria um botão que leva de volta para a página inicial.

## O botão tem:

- Cor de fundo azul (bg-blue-600), texto branco, padding e bordas arredondadas.
- hover:bg-blue-700: muda a cor ao passar o mouse.
- transition: deixa a troca de cor mais suave.