

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",
];
```

Aqui 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() {
  return (
    <main className="px-4 sm:px-6 lg:px-8 py-10 max-w-7xl mx-auto">
      {/* conteúdo */}
    </main>
  );
}
```

`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-3xl`: deixa o texto grande.

`font-bold`: texto em negrito.

`text-center`: centraliza.

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

```
<div className="grid grid-cols-1 sm:grid-cols-2 md:grid-cols-3 gap-8 mb-12">
  {dogs.map((src, index) => (
    <div
      key={index}
      className="rounded-xl bg-gray-400 p-2 flex justify-center items-center shadow-lg"
    >
      <Image
        src={src}
        alt={`Cachorro ${index + 1}`}
        width={300}
        height={300}
        className="rounded-md object-cover w-full h-full max-h-[300px]"
      />
    </div>
  ))}
</div>
```

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-xl`), sombra (`shadow-lg`) e padding.
- A imagem é exibida com tamanho e corte ajustado para não deformar (`object-cover`).

```
<div className="flex justify-center">
  <Link href="/">
    <button className="bg-blue-600 text-white px-6 py-3 rounded hover:bg-blue-700 transition">
      Voltar para Home
    </button>
  </Link>
</div>
```

`<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.