Tutorial parte 2 - Projeto Pikachu (Mew)

```
import Link from "next/link"
```

Essa linha está importando o componente Link do Next.js, que permite navegar entre páginas do site sem recarregar tudo. É como se fosse um href=""> , mas mais moderno e otimizado.

```
export default function Home() {
   return (
     ...
  )
}
```

Aqui está sendo criada uma **função chamada Home**, que é o **componente principal da página**.

O export default indica que essa é a função principal que será usada em outro lugar do projeto (como quando abrimos o site no navegador).

```
<main className="px-4 sm:px-6 lg:px-8 py-10 max-w-7xl mx-auto">
```

<main> é a "área principal" da página.

As classes do Tailwind (px-4, py-10, max-w-7x1) controlam o **espaço interno (padding)** e **largura máxima**, além de deixarem tudo responsivo em diferentes tamanhos de tela.

```
<h1 className="text-2xl sm:text-3xl md:text-4xl font-bold mb-6 text-center md:text-left">
Bem-vindo ao site de adoção!
</h1>
```

As classes como text-2x1, md:text-4x1, text-center, etc. fazem o título:

- aumentar de tamanho em telas maiores
- ficar centralizado em celulares e alinhado à esquerda em telas grandes

```
<div className="flex flex-col-reverse md:flex-row items-center md:items-start gap-8 mb-12">
```

Esse div é um container com dois lados:

- De um lado, tem o texto sobre a história do site.
- Do outro, tem uma imagem de um gatinho.

As classes:

- flex organiza os itens em linha ou coluna.
- flex-col-reverse (em celular) faz o texto aparecer antes da imagem.
- md:flex-row (em desktop) coloca texto e imagem lado a lado.
- gap-8 dá espaço entre eles.

```
<div className="w-full md:w-1/2">
  <h3 className="text-xl font-semibold mb-4 text-center md:text-left">Nossa história</h3>
  ...
</div>
```

Mostra o **título "Nossa história"** e dois parágrafos com a missão do site.

O texto usa text-justify para alinhar bem os parágrafos, deixando tudo organizado.

```
<img
    src="/gatinho.png"
    alt="Animais para adoção"
    className="rounded-lg shadow-lg w-full h-auto object-cover"
/>
```

Mostra uma imagem de um gatinho com:

- rounded-lg → bordas arredondadas
- shadow-lg → sombra ao redor
- w-full e h-auto → imagem ocupa toda a largura do seu contêiner
- object-cover \rightarrow a imagem se ajusta bem ao espaço

```
<Link href="/sobre">
  <button className="bg-blue-600 text-white px-6 py-3 rounded-lg text-base sm:text-lg hover:bg-bl
  Adote Aqui!
  </button>
</Link>
```

Mostra um botão azul com o texto "Adote Aqui!"

Quando clicado, vai para a página /sobre

O botão muda de cor ao passar o mouse (hover:bg-blue-700)