

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 ``, 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-7xl`) 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-2xl`, `md:text-4xl`, `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>  
  <p className="text-base sm:text-lg mb-4 text-justify">...</p>  
</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.

```

```

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` → 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`)