**Documentación del Componente HeroTwoColumn**

El componente **HeroTwoColumn** es un elemento reusable diseñado para mostrar una sección con un mensaje de atención, un título principal y dos columnas de contenido. Cada columna presenta un conjunto de textos (encabezado, título, descripción) y un botón. Los textos, enlaces y demás contenidos se reciben a través de props, lo que permite reutilizar y personalizar el componente según las necesidades del proyecto.

**Nota:**  
Se define la prop backgroundImage para configurar una imagen de fondo, pero en el código actual no se utiliza. Puedes agregar la funcionalidad de fondo si lo requieres en el futuro.

**Características**

* **Diseño Responsive:**  
  En dispositivos grandes, el contenido se muestra en dos columnas separadas por una línea vertical (en la columna izquierda); en pantallas pequeñas, las columnas se apilan una sobre la otra.
* **Contenido Personalizable:**  
  Todos los textos (llamada de atención, título principal, encabezados, títulos, descripciones y botones) se reciben como props para facilitar la reutilización.
* **Estilización:**  
  Utiliza clases de Tailwind CSS para el espaciado, colores y tipografías, permitiendo una fácil adaptación a la identidad visual del proyecto.

**Props**

| **Prop** | **Tipo** | **Valor por Defecto** | **Descripción** |
| --- | --- | --- | --- |
| **backgroundImage** | string | — | Ruta o URL de la imagen de fondo (actualmente declarada pero no utilizada en el renderizado). |
| **mainTitle** | string | — | Título principal de la sección, mostrado centrado en la parte superior. |
| **attentionText** | string | — | Texto de llamada de atención, que se muestra encima del título principal. |
| **leftHeading** | string | — | Encabezado de la columna izquierda (texto llamativo o resaltado). |
| **leftTitle** | string | — | Título principal de la columna izquierda. |
| **leftDescription** | string | — | Descripción o párrafo informativo de la columna izquierda. |
| **leftButtonText** | string | — | Texto que se muestra en el botón de la columna izquierda. |
| **leftButtonLink** | string | — | URL a la que redirige el botón de la columna izquierda. |
| **rightHeading** | string | — | Encabezado de la columna derecha (texto llamativo o resaltado). |
| **rightTitle** | string | — | Título principal de la columna derecha. |
| **rightDescription** | string | — | Descripción o párrafo informativo de la columna derecha. |
| **rightButtonText** | string | — | Texto que se muestra en el botón de la columna derecha. |
| **rightButtonLink** | string | — | URL a la que redirige el botón de la columna derecha. |

**Estructura y Funcionamiento**

El componente se organiza en los siguientes bloques:

1. **Contenedor Principal:**  
   Se utiliza una etiqueta <section> con clases relative w-full bg-transparent para definir el contenedor principal.
2. **Contenido Superior:**
   * Un **texto de atención** (<h5>) centrado que sirve para llamar la atención del usuario.
   * Un **título principal** (<h1>) centrado, que destaca el mensaje o la propuesta de valor.
3. **Contenedor de Columnas:**  
   Se utiliza un contenedor div con flex flex-col md:flex-row para que:
   * En dispositivos móviles las columnas se apilen verticalmente.
   * En pantallas medianas y grandes se muestren en dos columnas lado a lado.

Cada columna contiene:

* + Un **encabezado** (<h2>) que resalta un aspecto clave.
  + Un **título** (<h3>) con mayor relevancia.
  + Una **descripción** (<p>) que amplía la información.
  + Un **botón** (<a>) que invita a realizar una acción, con enlace definido a través de la prop correspondiente.

1. **Línea Vertical de Separación:**  
   La columna izquierda utiliza la clase md:border-r md:border-gray-300 para mostrar una línea vertical en pantallas medianas y superiores.

**Ejemplo de Implementación**

A continuación se muestra el código completo del componente:

jsx

Copiar

"use client";

import React from "react";

import Image from "next/image";

const HeroTwoColumn = ({

// Imagen de fondo (actualmente no se usa en el render)

backgroundImage,

// Título principal (centrado arriba)

mainTitle,

attentionText,

// Columna Izquierda

leftHeading,

leftTitle,

leftDescription,

leftButtonText,

leftButtonLink,

// Columna Derecha

rightHeading,

rightTitle,

rightDescription,

rightButtonText,

rightButtonLink,

}) => {

return (

<section className="relative w-full bg-transparent">

{/\* Contenido principal \*/}

<div className="relative py-16 px-4">

{/\* Texto de atención \*/}

<h5 className="text-center text-white section-h5">{attentionText}</h5>

{/\* Título principal centrado \*/}

<h1 className="text-center section-title mb-spacing-3 sm:mb-spacing-7 text-white">

{mainTitle}

</h1>

{/\* Contenedor de columnas \*/}

<div className="mx-auto max-w-7xl flex flex-col md:flex-row items-start justify-center">

{/\* Columna Izquierda \*/}

<div className="w-full md:w-1/2 md:pr-8 md:border-r md:border-gray-300 mb-8 md:mb-0">

<h2 className="section-h5 text-light mb-2">{leftHeading}</h2>

<h3 className="section-subtitle text-white mb-4">{leftTitle}</h3>

<p className="text-white mb-spacing-5 section-p">{leftDescription}</p>

<div className="flex justify-center">

<a href={leftButtonLink} className="main-button">

{leftButtonText}

</a>

</div>

</div>

{/\* Columna Derecha \*/}

<div className="w-full md:w-1/2 md:pl-8">

<h2 className="section-h5 text-light mb-2">{rightHeading}</h2>

<h3 className="section-subtitle text-white mb-4">{rightTitle}</h3>

<p className="text-white mb-spacing-5 section-p">{rightDescription}</p>

<div className="flex justify-center">

<a href={rightButtonLink} className="main-button">

{rightButtonText}

</a>

</div>

</div>

</div>

</div>

</section>

);

};

export default HeroTwoColumn;

**Ejemplo de Uso**

A continuación se muestra un ejemplo de cómo utilizar el componente en una página:

jsx

Copiar

import React from "react";

import HeroTwoColumn from "../components/HeroTwoColumn";

export default function Home() {

return (

<div>

<HeroTwoColumn

backgroundImage="/assets/images/hero-bg.jpg" // Actualmente no se renderiza

attentionText="¡Llama la atención desde el primer vistazo!"

mainTitle="Descubre la Tarjeta Digital del Futuro"

// Columna Izquierda

leftHeading="Conexión Instantánea"

leftTitle="Comparte tu Información al Instante"

leftDescription="Olvídate de las tarjetas tradicionales. Nuestra solución digital te permite actualizar y compartir tus datos en tiempo real, facilitando conexiones sin límites."

leftButtonText="Descubre más"

leftButtonLink="/conexiones"

// Columna Derecha

rightHeading="Diseño Personalizado"

rightTitle="Destaca con un Estilo Único"

rightDescription="Elige entre múltiples diseños que se adaptan a tu personalidad. Proyecta una imagen profesional y moderna en cada interacción."

rightButtonText="Personaliza ahora"

rightButtonLink="/diseño"

/>

</div>

);

}

**Notas Adicionales**

* **Personalización de Estilos:**  
  Puedes modificar las clases de Tailwind CSS (por ejemplo, section-h5, section-title, section-p, main-button) para adaptar el componente a la identidad visual de tu proyecto.
* **Uso de la Prop backgroundImage:**  
  La prop backgroundImage se declara para que, en un futuro, puedas implementar la funcionalidad de imagen de fondo (por ejemplo, usando <img> o Next.js <Image>). Actualmente, el componente se centra en mostrar el contenido textual y las columnas.
* **Responsive Design:**  
  El uso de flex flex-col md:flex-row garantiza que el diseño se adapte a dispositivos móviles (apilando las columnas) y a pantallas grandes (mostrándolas en fila).