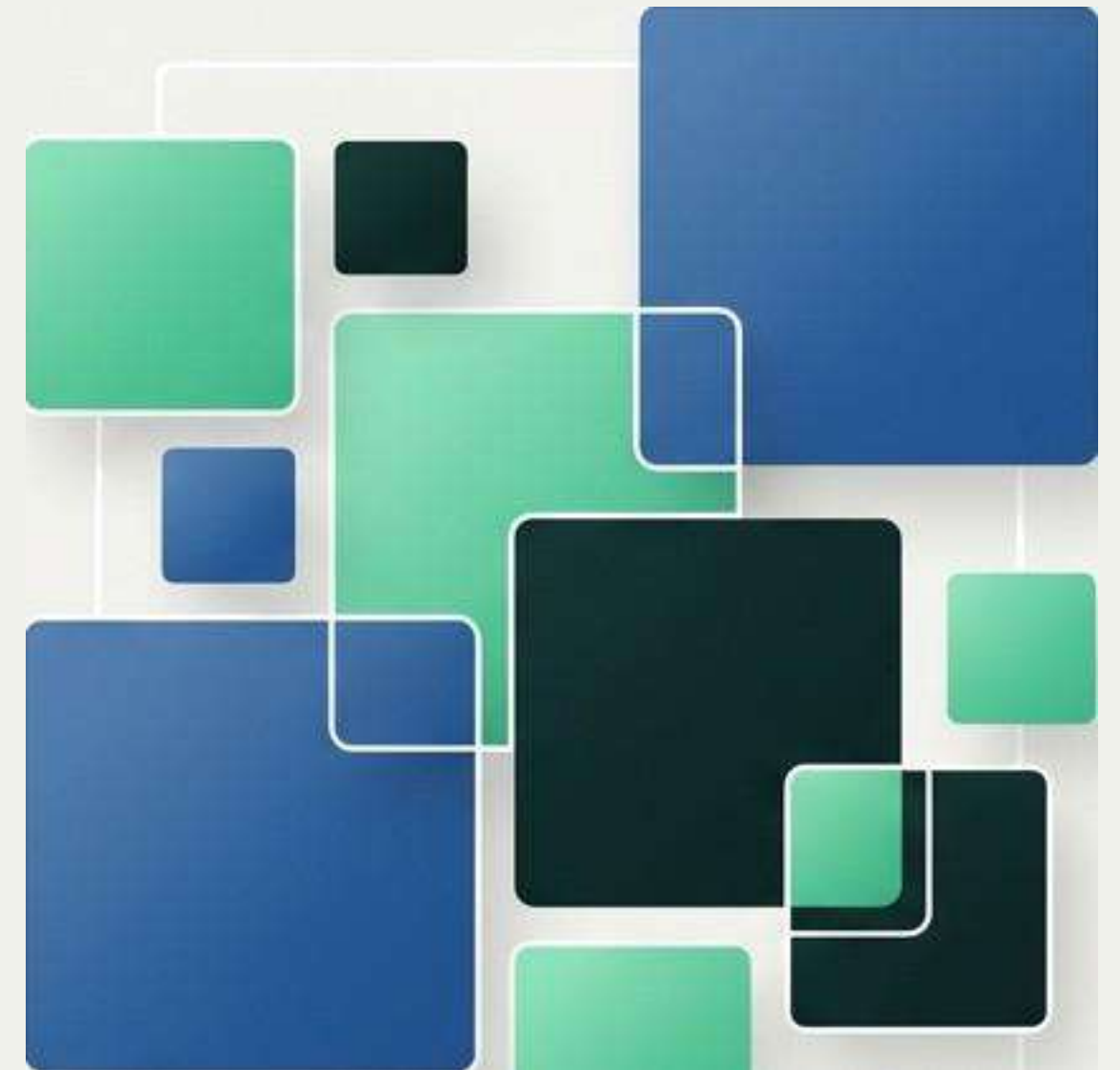
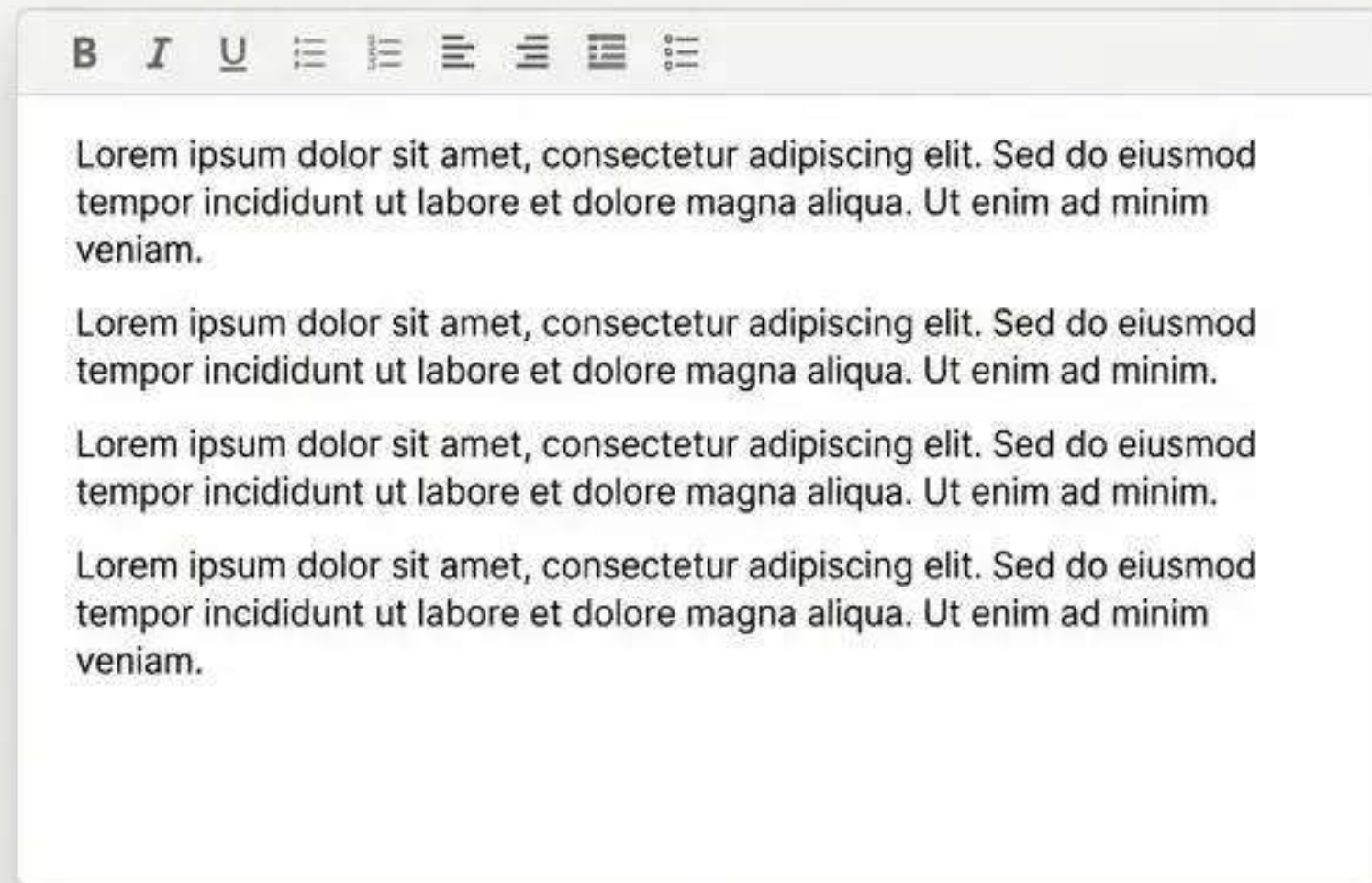


Gutenberg y los themes de bloques: una mirada rápida al nuevo WordPress



De Escribir Documentos a Construir Experiencias

El Pasado (Editor Clásico)



Una hoja plana de texto.

El Presente (Bloques)



Lego digital: Piezas independientes.

Ahora en WordPress cada elemento es un bloque: párrafos, imágenes, vídeos.

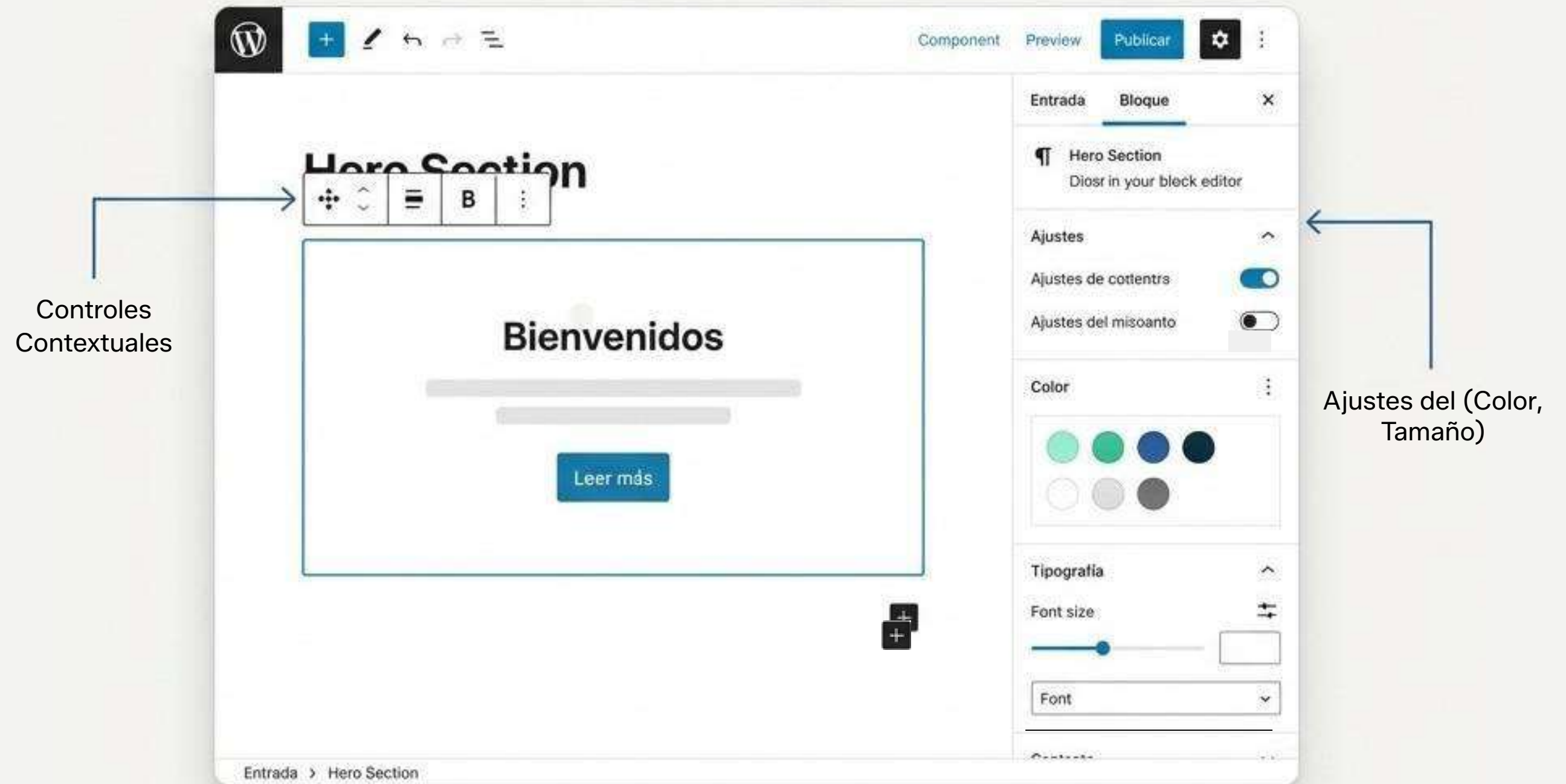
Anatomía de un Bloque: La Unidad Mínima

Definición:

Una pieza de contenido con su propio diseño.

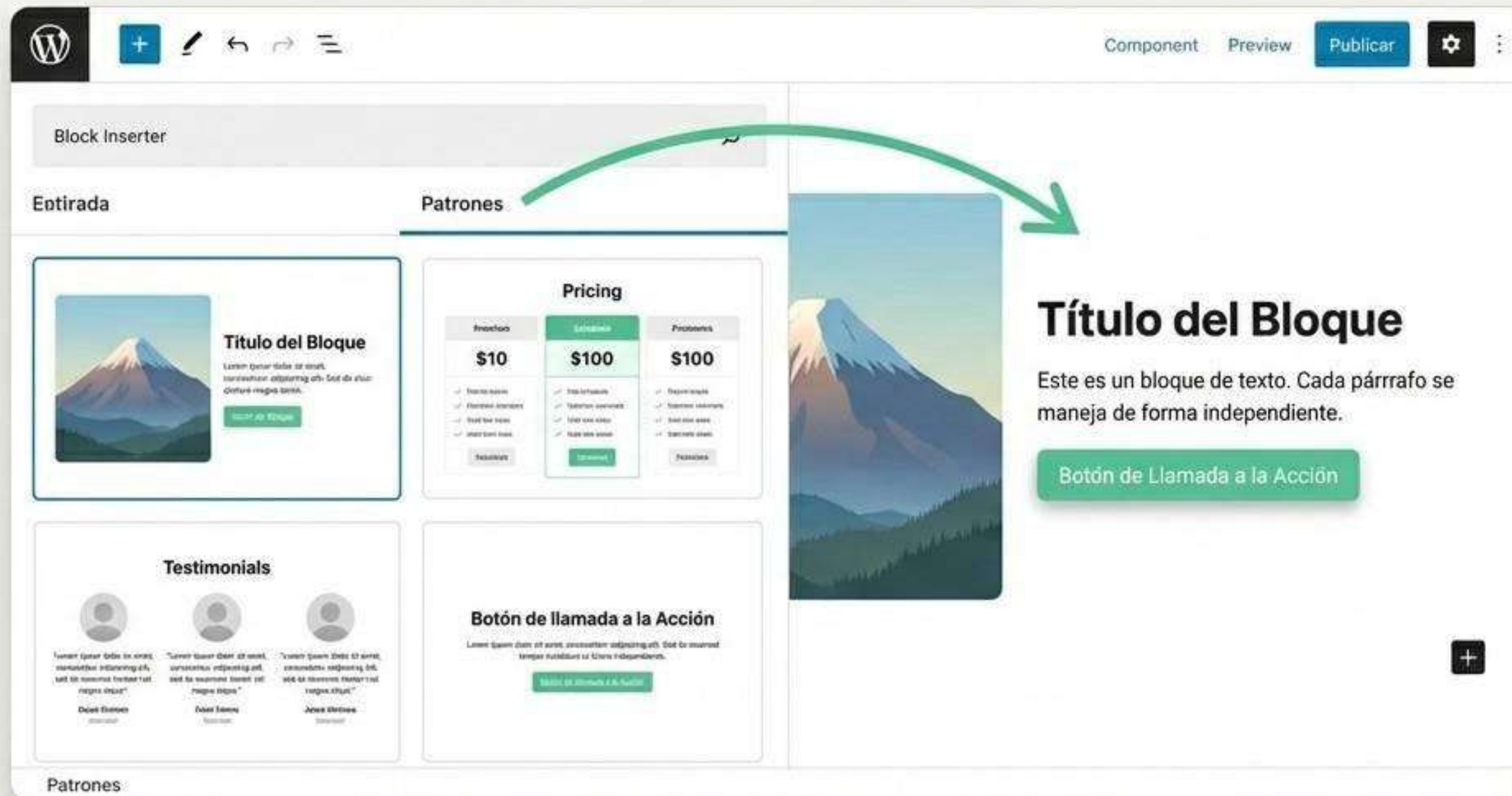
Tipos Comunes:

Párrafo, Imagen, Botón, Grupo.



Aceleradores de Diseño: Los Patrones

¿Por qué construir desde cero si puedes insertar secciones listas?



¿Qué son?

Agrupaciones de bloques pre-diseñadas.

Ventaja:

Poder insertar una sección completa en la que solo hace falta cambiar el texto.

Filosofía:

Diseño profesional con un solo clic.

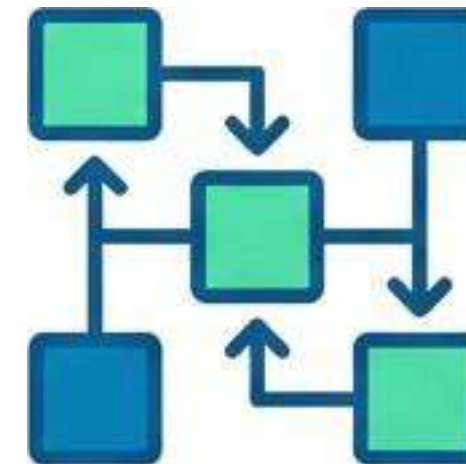
Salto Evolutivo: Temas Clásicos vs. Temas de Bloques

Theme Clásico (Legacy)



- Controlado por archivos PHP.
- Opciones ocultas en menús complejos.
- Cabecera y Footer rígidos.
- Requiere código para cambios estructurales.

Theme de Bloques (Moderno)



- Diseñado para Gutenberg al 100%.
- Todo se edita visualmente (FSE).
- Control total de cabeceras y pies de página.
- Democratiza el diseño: Sin código.

El control visual pasa de ser parcial a total.

Full Site Editing: Control Total Sin Código

Ya no configuras, ahora diseñas.



El resultado:

Poder modificar partes estructurales (Header, Footer, 404) viendo el resultado real al instante.

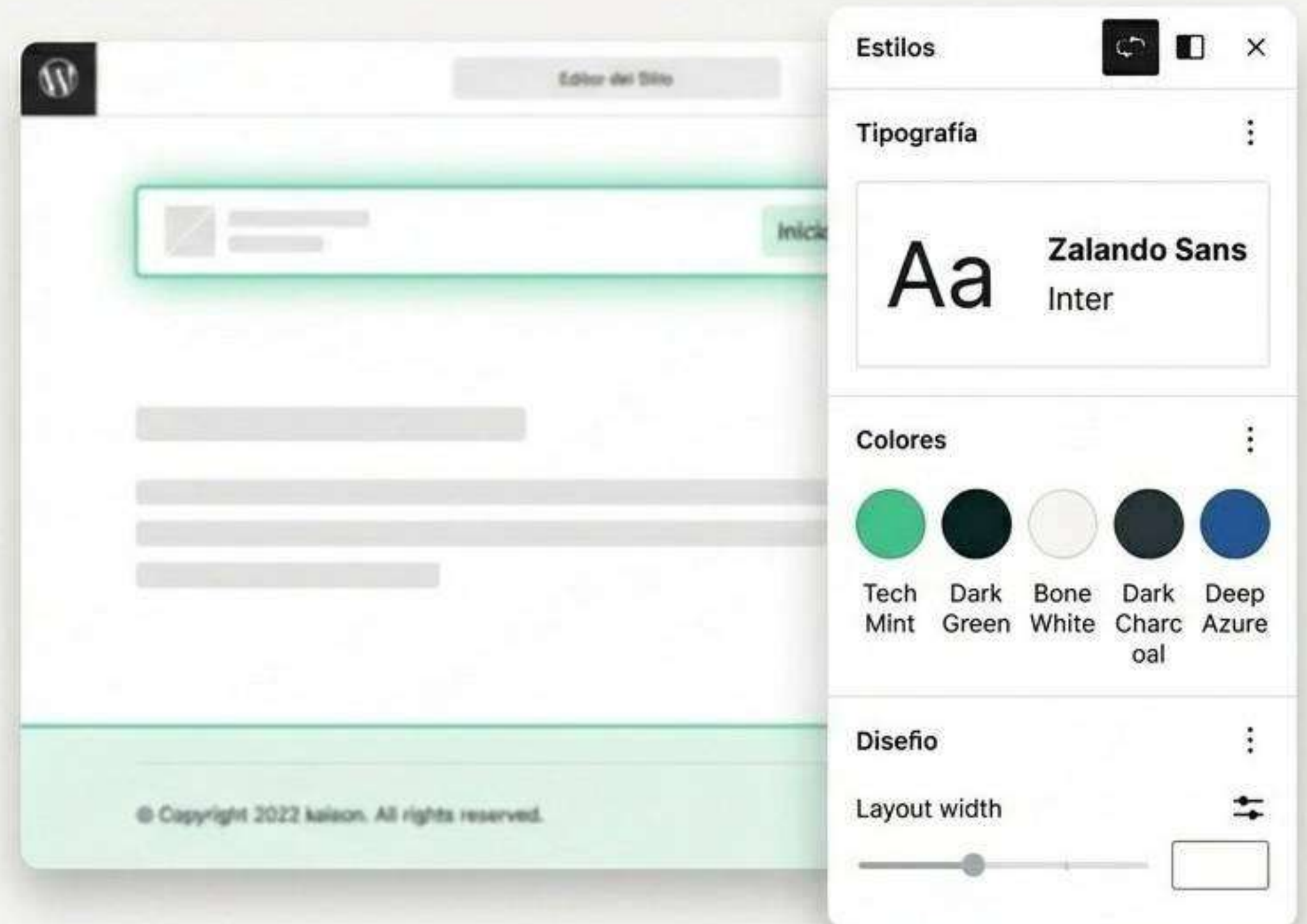
Estilos Globales y Plantillas

Estilos Globales:

El cerebro del diseño. Define la paleta de colores, tipografías y espaciados de toda la web desde un único espacio.

Plantillas:

El esqueleto. Estructuras reutilizables para Entradas, Páginas y Archivos.



Nuevo Flujo de Trabajo en la Práctica

Instalación



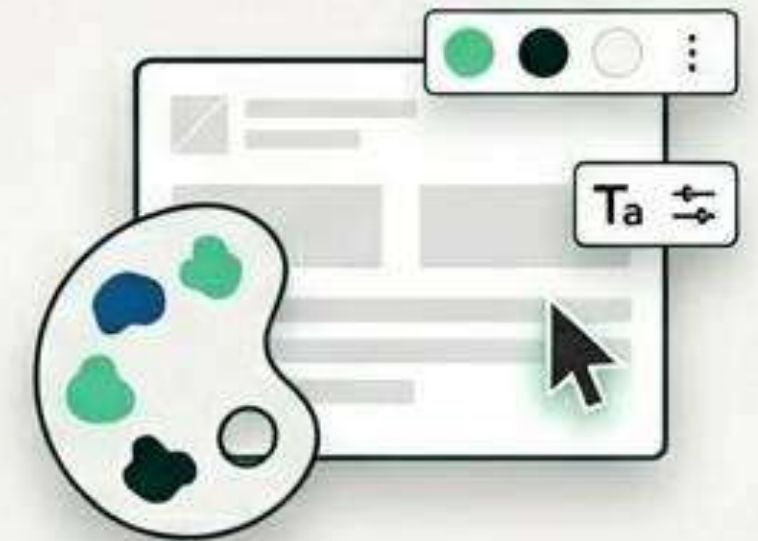
Activar un Theme de Bloques.

Acceso



Entrar al Editor del Sitio.

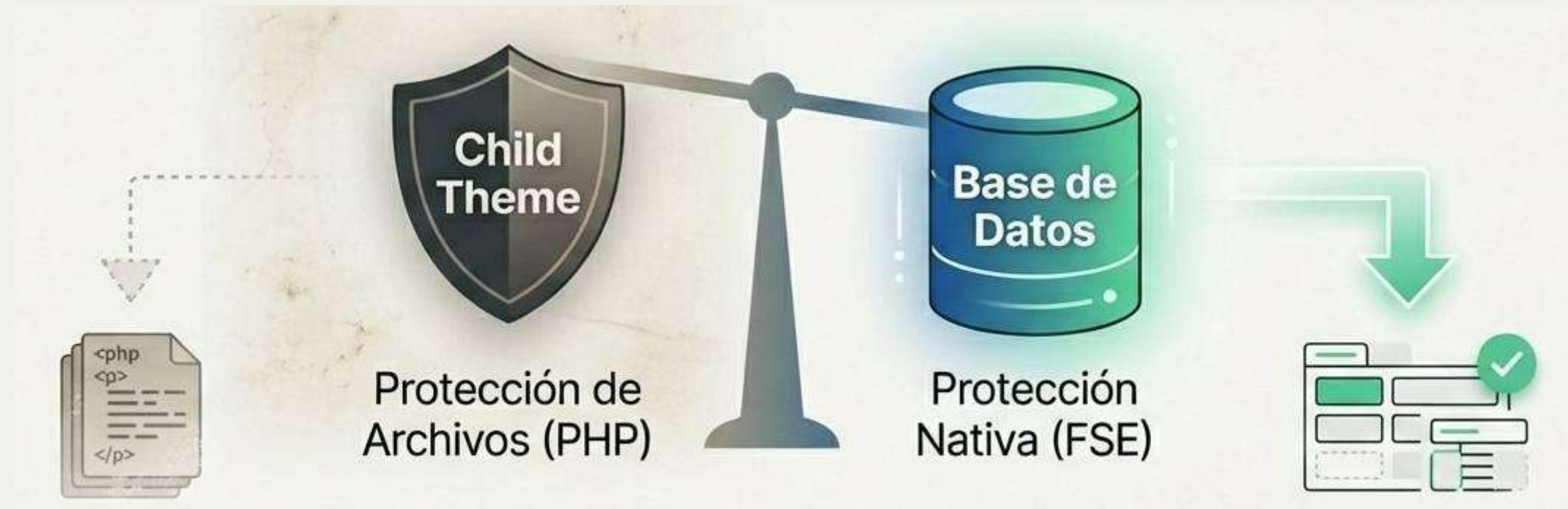
Diseño



Diseñar visualmente en el lienzo.

El Dilema Técnico: ¿El Fin del Child Theme?

Una nueva arquitectura cambia las viejas reglas.



Contexto Histórico: Antes, el Child Theme era obligatorio para no perder cambios al actualizar.

La Nueva Realidad: Con los Temas de Bloques, tus diseños se guardan de forma segura en la base de datos.

¿Por qué (probablemente) ya no lo necesitas?



Cuando el tema se actualiza, sobrescribe los archivos, pero NO toca la base de datos donde viven **tus Estilos Globales y Plantillas**.

Cuándo NO usar un Child Theme

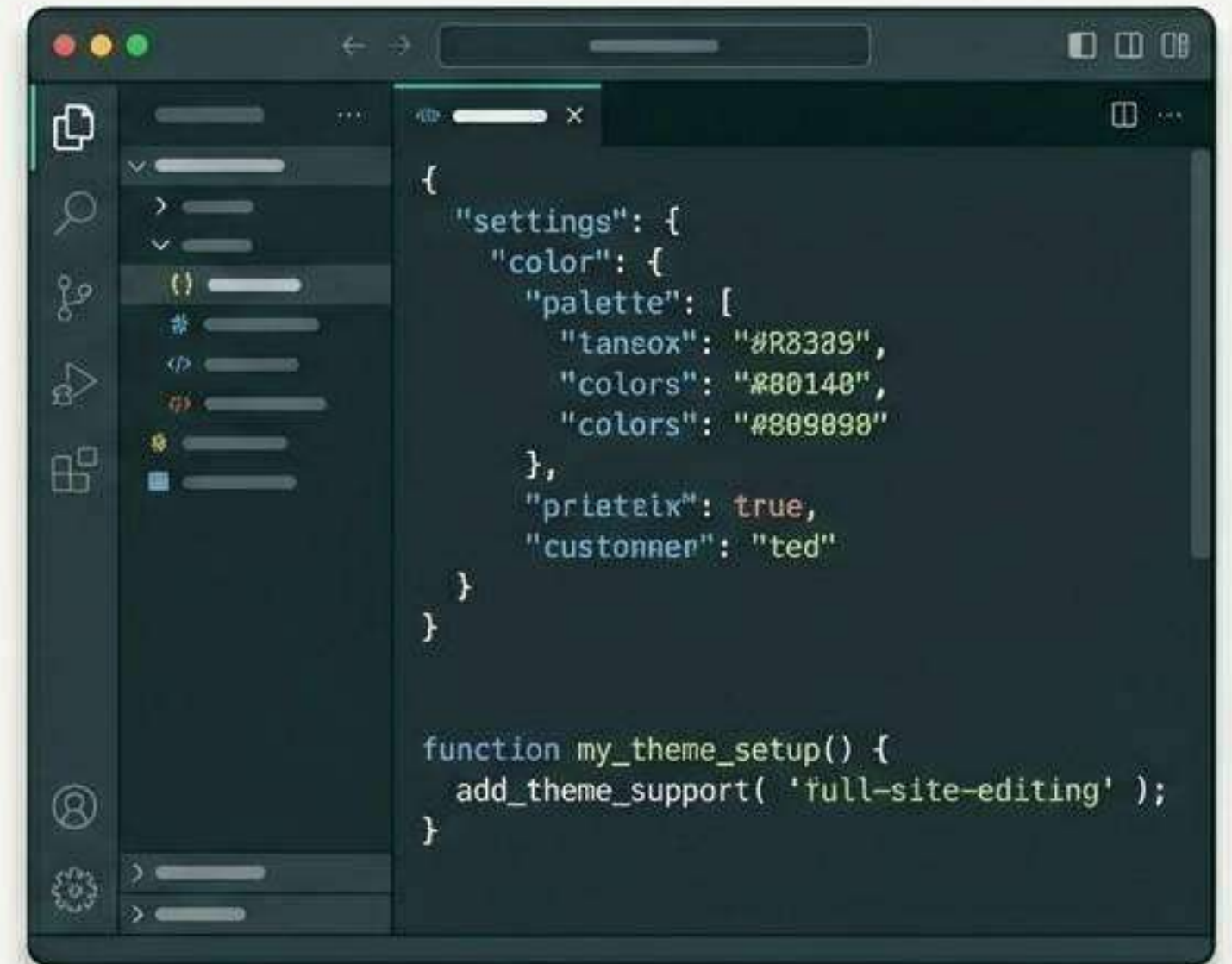
- ✗ Si solo usas el Editor del Sitio.
- ✗ Para cambios de colores tipografías.
- ✗ Para modificar layouts visualmente.
- ✗ En webs corporativas estándar y blogs.

La Norma: Usarlo en estos casos añade complejidad técnica sin beneficio. El sistema nativo ya protege tus cambios.

Cuándo Sí usar un Child Theme

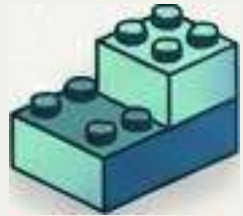
Casos Avanzados y Desarrollo

- ✓ **Theme.json:** Modificaciones profundas de los preajustes.
- ✓ **CSS Avanzado:** Hojas de estilo complejas a nivel de archivo.
- ✓ **PHP:** Hooks, filtros y funciones específicas del tema.



Territorio de Desarrolladores.

Resumen de Mejores Prácticas



Gutenberg: Piensa en bloques (Lego), no en documentos.



Themes de Bloques: Diseño 100% visual y edición completa (FSE).



Child Themes: Úsalos sólo cuando sea necesario, es decir, cuando quieras modificar código PHP/JSON.



¡Gracias!



@martaliarte

<https://martaliarte.biz/>

<https://www.linkedin.com/in/diseñador-web/>