

Diseño ecológico

La web de Babelica está pensada como un laboratorio, para probar y validar la implementación de herramientas digitales más "ecorresponsables". Para ello, la Alianza ha colaborado con [Maxime Guedj](#) (ingeniero de diseño de soluciones digitales éticas y autor de *Déclic*), que ha desarrollado la web mediante un método de trabajo muy colaborativo (con talleres, reuniones semanales, notas compartidas, etc.). Maxime ha trabajado con [Thibault Daumain](#), ilustrador y diseñador gráfico, que ha ideado y desarrollado la línea gráfica de Babelica.

Para simplificar la web (y, por tanto, mitigar su impacto ambiental), durante su creación se ha prestado especial atención a los siguientes elementos:

- Elección de Kirby como gestor de contenidos. Su arquitectura sin bases de datos, su facilidad de uso y su implementación ágil lo convierten en una excelente alternativa a Wordpress.
- Todas las imágenes de la web se comprimen de manera sistemática, y su peso se adapta en función del tamaño de la pantalla del dispositivo desde el que se conecten.
- La web está codificada de modo que genere el mínimo de peticiones al servidor.
- La puntuación obtenida para la página de inicio en ecoindex.fr a 12 de junio de 2023 fue de 85/100, que corresponde con la nota A, la mejor según este baremo (72/100 para la versión antigua de la web).

Un paso más allá habría consistido en desactivar la visualización de las imágenes —de las cubiertas de los libros, por ejemplo— y de las tipografías empleadas en la web (de modo que cada usuario pudiese activarlas manualmente). No obstante, nos parecía que esta opción llevaba demasiado lejos la lógica y perjudicaba a las editoriales, que crean y emplean una identidad visual fuerte, y a los y las artistas, diseñadores/as e ilustradores/as, cuyo trabajo no se pondría en valor. Además, la huella ambiental de una feria del libro virtual es mucho menor que la de una feria del libro internacional (trayectos en avión, transporte de libros, áreas con aire acondicionado o calefacción, etc.).

Otro instrumento para reducir la huella ambiental de una página web se basa en las herramientas y en las prácticas de aquellas personas que las elaboran. De este modo, la web se ha desarrollado en la plataforma Kirby y se ha alojado en Uber Space, proveedor de alojamiento independiente con sede en Alemania. Se trata de estructuras independientes, al alcance de todos/as, respetuosas con una ética compartida por la Alianza, incluyendo el respeto a la privacidad de los y las internautas y la defensa del software de código abierto.

Esperamos poder proseguir con las pruebas y mejorar la huella ambiental de Babelica en 2024. Para ello, nos vendrán muy bien sus consejos, ideas y sugerencias; por favor, hágannoslos llegar por correo electrónico a equipe@alliance-editeurs.org.