

Información del producto



BRIXWIRE

News Hub

Reducido al máximo

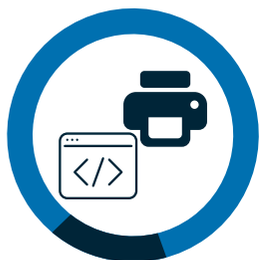
Casos de uso



Centro de noticias:
Importar-transformar-
exportar contenido



Publicación
automática de
contenido



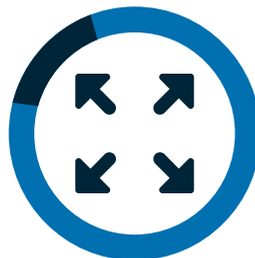
Any First: creación
de contenido desde
cualquier lugar



Plataforma de
inteligencia artificial



Integración de varios
sistemas de publicación



Transformación de
contenido a otros
sistemas y formatos



Publicación distribuida
y colaborativa
(Editorial central)

Centro de noticias

Nuestros plugins de entrada manejan sin esfuerzo una amplia gama de fuentes, desde fuentes de noticias vía Directorio o FTP hasta contenidos CMS y notificaciones push a través de nuestras API. Los usuarios pueden buscar fácilmente noticias en el navegador de noticias utilizando diferentes criterios y publicarlas en múltiples canales de salida.

Publicación automática de contenido

Disfrute de una distribución de contenidos sin complicaciones a través de nuestro programador y las API de cliente, que permiten una publicación totalmente automatizada y sin usuarios. Configure fácilmente las entradas para vincularlas con múltiples salidas, atendiendo a sus necesidades específicas. Benefíciense de operaciones automatizadas, como la publicación nocturna, o introduzca sin problemas un nuevo CMS con sincronización automática.

AnyFirst: creación de contenido desde cualquier lugar

Cree artículos sin problemas desde cualquier plataforma y compártalos en todos los sistemas conectados. Tanto si da prioridad a la impresión como a la publicación en línea, BrixWire se adapta sin problemas. Defina sus canales de entrada y asignaciones de publicación con facilidad, publicando allí donde cree contenido. Tanto si prefiere la publicación automática como la interactiva, ¡usted decide!

Plataforma de inteligencia artificial

Con nuestros innovadores plugins de IA, no estará limitado a un único proveedor. Integre a la perfección varios pasos del flujo de trabajo utilizando diferentes modelos, aprovechando los puntos fuertes de varios proveedores de IA para crear historias cautivadoras y ofrecer contenidos excepcionales.

Integración de varios sistemas de publicación

Con BrixWire, puede conectar o sincronizar fácilmente varios sistemas editoriales. Tanto si necesita navegar por un entorno de sistemas paralelos como ejecutar migraciones sin problemas, BrixWire simplifica la optimización de su flujo de trabajo.

Transformación de contenido a otros sistemas y formatos

Nuestra novedosa plataforma permite transformar sin esfuerzo contenidos procedentes de sistemas de publicación remotos. Facilita el almacenamiento neutral de medios y la integración sin barreras de datos estructurados. Las transformaciones pueden personalizarse para que sea posible un flujo de trabajo sin trabajo adicional.

Publicación distribuida y colaborativa

Los sistemas Brixwire pueden conectarse entre sí, lo que permite conectar fácilmente diferentes redacciones (nacional-local) o estaciones de trabajo externas (oficina en casa o equipos distribuidos), para compartir contenidos, facilitando la colaboración entre equipos, así como hacer un uso de los contenidos basado en contratos, utilizando tarifas fijas o por artículo.

Presentación

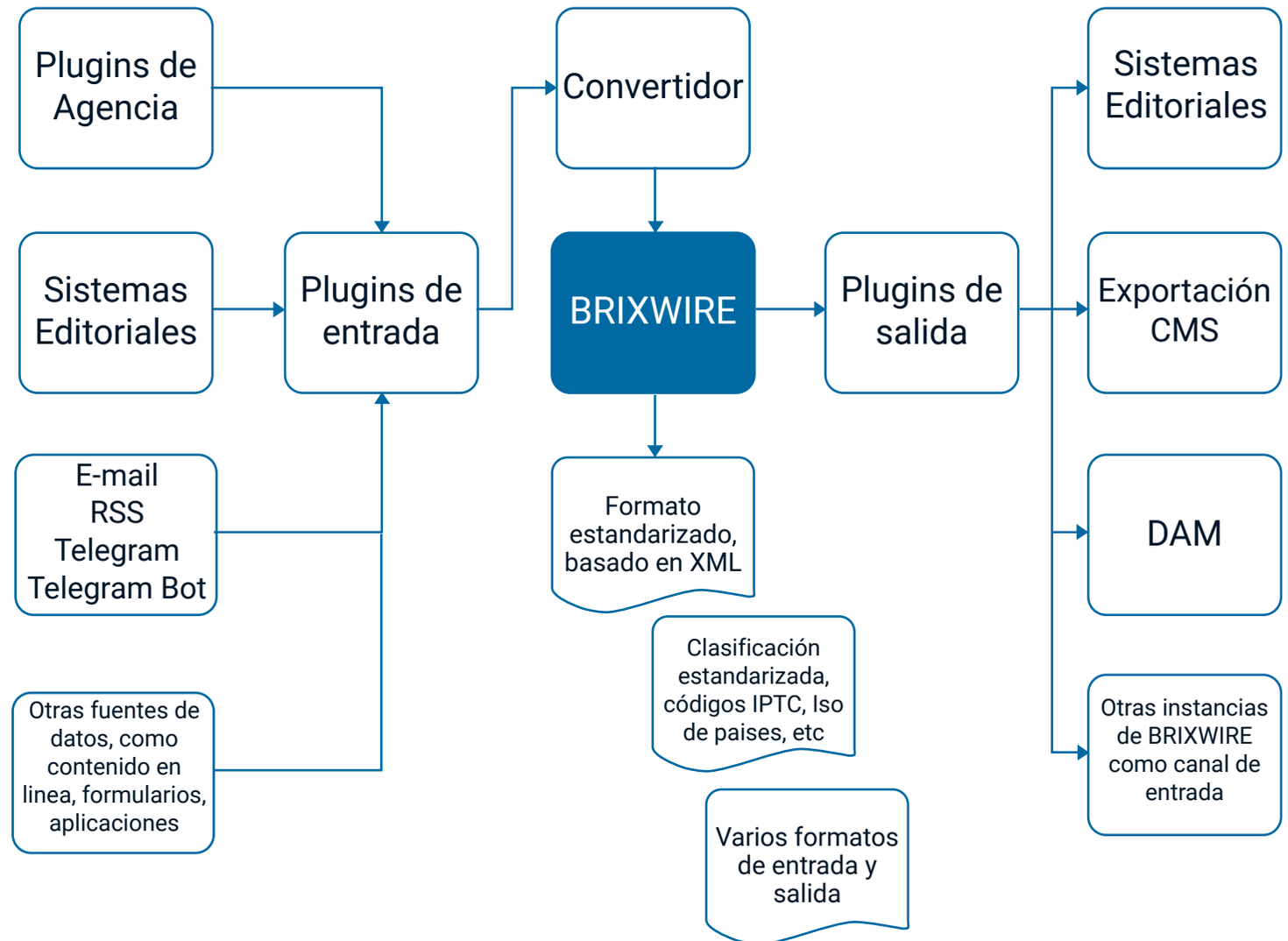
Centro de noticias

BrixWire es capaz de acceder a todas las fuentes de noticias, mantenerlas en una base de datos (formato neutro) y reproducirlas en cualquier entorno de publicación.

Gracias al enfoque de plugins, se puede personalizar como desee y permite realizar ampliaciones o proyectos específicos del cliente.

También puede actuar como:

- Sistema receptor de agencias de prensa
- Integrador de fuentes adicionales
- Centro de contenidos automatizado
- Optimizador de contenidos
- Integrador de plataformas editoriales
- Plataforma de inteligencia artificial



Indicadores clave de rendimiento

- **Centralización de datos:** BrixWire puede tener **1 millón** de historias en una sola instalación sin problemas de rendimiento.
- **Velocidad:** búsqueda de contenidos en el Navegador de Noticias en menos de **100 milisegundos**.
 - Velocidad de importación: menos de **2 segundos** para importar una historia al Navegador de Noticias.
 - Velocidad de publicación: publicación con sólo **2 clics en 5 segundos**.
- **Estabilidad:** además de nuestro robusto sistema, ofrecemos un rentable soporte de segundo nivel.
- **Flexibilidad:** cualquier entrada para cualquier salida.
- **Automatización:** publicación basada en reglas en **5 segundos**.
 - Mejora automatizada del contenido entrante (traducción, ajuste del texto proporcionado, por ejemplo, por una agencia).
- **Escalabilidad:** trabajo con cualquier número de usuarios (**1.000 usuarios** en nuestra instalación más grande).
 - Trabajo con cualquier número de publicaciones (**500** publicaciones de entrada y **25** publicaciones de salida).

Publicación interactiva

BrixWire ofrece un Navegador de noticias, a través del cual se pueden seguir, asignar y exportar editorialmente los datos introducidos en los canales de salida. La asignación manual sirve tanto de filtro para las historias relevantes como de fase previa en el flujo de trabajo para preparar las historias de forma óptima para su procesamiento posterior (plantillas y atributos).

Publicación automática

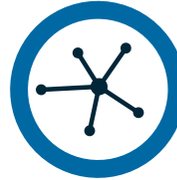
Como alternativa a la publicación interactiva, los contenidos pueden publicarse automáticamente en los canales de salida especificados. Este caso de uso está pensado para fuentes de datos que no requieren pre-selección editorial. Funciona mediante la publicación basada en reglas.



Funcionalidades



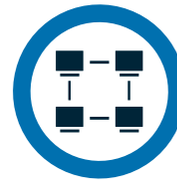
Content Hub



Modelo estrella



Arquitectura de Plugins



REST API



Variantes de Hosting



Motor de transformación en su núcleo

Centro de contenido

BrixWire transforma la gestión de contenidos al actuar como un centro dinámico de contenidos que almacena los datos de las noticias en un formato versátil y neutro desde el punto de vista de los medios de comunicación que se adapta a sus necesidades y preferencias específicas, garantizando una búsqueda fluida de noticias y activos personalizados.

Modelo estrella

En lugar de un modelo de red para el contenido. Esto simplifica la instalación, el mantenimiento, las migraciones y las pruebas. Al conectar un nuevo canal de entrada/salida, todos los canales anteriores quedan inmediatamente disponibles, lo que garantiza la eficacia de las operaciones.

Arquitectura de Plugins

Con componentes adaptados a las necesidades del cliente, en BrixWire nos adherimos a un riguroso concepto de plugin. Prácticamente todas las funciones de la plataforma se implementan como plugins. Esto incluye autenticación y autorización, acceso a activos a través de un DAM, así como inputs y outputs.

REST API

Los usuarios de BrixWire tienen la posibilidad de ampliar la plataforma creando visiones y automatizaciones personalizadas, o integrando su funcionalidad en otros productos.

Variantes de Hosting

BrixWire ofrece opciones de instalación versátiles, compatibles con sistemas Windows y Linux, así como con contenedores Docker. Puede alojarse en un servidor independiente o en servidores gestionados en la nube, lo que garantiza su escalabilidad y fiabilidad.

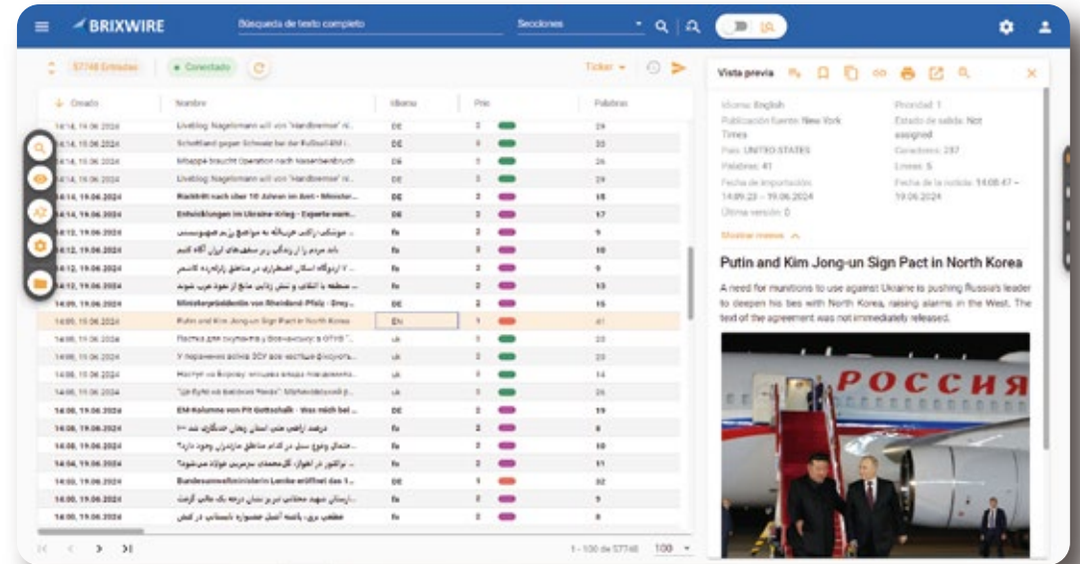
Su diseño de plugin permite que los componentes funcionen de forma independiente, y admite múltiples fuentes de datos de bases de datos, incluidas PostgreSQL y MS SQL, lo que permite a los usuarios elegir en función del tamaño y los requisitos de su instalación.

Motor de transformación en su núcleo

El corazón de BrixWire es su motor de transformación, capaz de procesar formatos JSON y XML, y complementado con capacidades de programación para adaptarse a casos de uso específicos.

Navegador de noticias

BrixWire presenta una interfaz elegante y fácil de usar, diseñada para adaptarse a las preferencias individuales y ofrecer una navegación intuitiva. Los usuarios reciben información inmediata sobre sus acciones, lo que garantiza una experiencia fluida. Además, la aplicación ofrece opciones de personalización como temas de color y un modo oscuro, junto con cómodos atajos de teclado. Utiliza tecnología moderna y rápida.



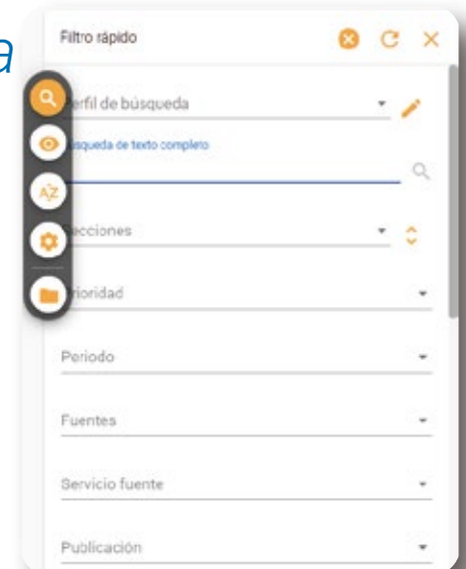
Vista previa

Si el área de vista previa está visible, el editor recibe una vista previa basada en HTML de la noticia, incluyendo imágenes, etc. La generación de la vista previa se realiza mediante XSL y CSS, por lo que es completamente personalizable.



Máscara de búsqueda

Las noticias pueden filtrarse según distintos criterios. Los filtros pueden gestionarse y almacenarse en perfiles con nombres definidos por el usuario. Además de estas búsquedas intuitivas ad-hoc, también es posible filtrar la base de datos utilizando criterios almacenados.



Beneficios

Escalabilidad: Es posible trabajar con un gran número de usuarios y publicaciones en función de las necesidades del equipo.

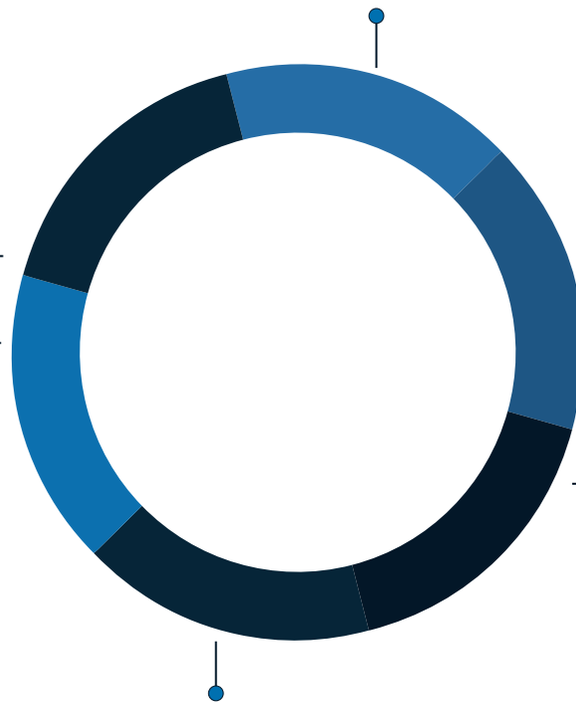
Automatización: La publicación headless y totalmente automatizada es posible.

Flexibilidad: es capaz de adaptarse a diferentes necesidades soportando nuevas tecnologías, formatos y plataformas.

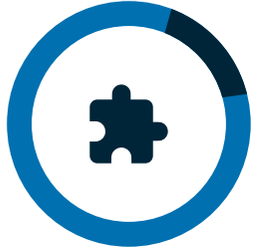
Centralización de datos: Centralizando el uso, la propiedad y la utilización del contenido.

Velocidad: Mueve los datos con la latencia adecuada a través de la segmentación de datos de alto rendimiento.

Estabilidad: trabaja con un alto volumen de usuarios y datos sin pérdida de rendimiento.



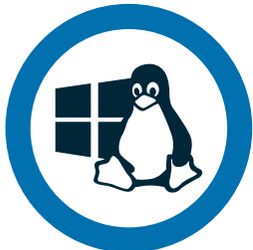
Características empresariales



Orientación de Plugins personalizable



Monitoreo



Elección libre de plataforma



Orientación Push



Control de usuario



Uso de estándares existentes



Conmutación por error y equilibrio de carga

Orientación de Plugins personalizable

En todos los niveles de procesamiento, BrixWire aprovecha la potencia de las tecnologías de plugin, garantizando la adaptabilidad a las necesidades específicas del cliente tanto para los canales de entrada como de salida. Esta versatilidad se extiende al acceso a los sistemas DAM existentes, mejorando la flexibilidad y las capacidades de integración.

Monitoreo

BrixWire cuenta con una sólida interfaz de supervisión, perfectamente integrable en las cabinas de mando para agilizar el funcionamiento. Implementada como parte del concepto plugin, esta interfaz de monitoreo, al igual que otras interfaces clave del sistema, garantiza una fácil integración de los eventos de monitoreo en el panel de control del cliente final.

Elección libre de plataforma

BrixWire ofrece opciones de despliegue versátiles, compatibles con sistemas Windows y Linux, así como con contenedores Docker. Puede alojarse en servidores independientes o en servidores gestionados en la nube, lo que garantiza la escalabilidad y la fiabilidad con capacidades de ejecución paralela y conmutación por error (modo operativo de respaldo).

Orientación Push

La interfaz de usuario utiliza tecnología push para actualizaciones automáticas, eliminando la necesidad de actualizaciones manuales. Está basada en navegador y construida con estándares de vanguardia como el framework Angular.

Control de usuario

La administración de usuarios se realiza a través de LDAP, Active Directory o un sistema integrado de administración de usuarios. Los permisos se asignan tanto a las funciones (área de administración) como a los datos (como los canales de salida).

Uso de estándares existentes

Se utilizan normas internacionales tanto para los formatos (News ML, InCopy, XHTML, etc.) como para los atributos (IPTC, ISO, etc.).

Conmutación por error y equilibrio de carga

BrixWire se utiliza en entornos de conmutación por error y equilibrio de carga y puede actualizarse a un **sistema escalable e ininterrumpido** con el alojamiento adecuado.

Plataformas

BrixWire soporta las siguientes plataformas:

- Agencias: EFE, AFP, Reuters, DPA, PAP, SDA, etc.
- CMS: BLUESTACK CMS, Drupal, WordPress, etc.
- Redes sociales: X(Twitter), Telegram y Facebook
- RSS
- Sistemas de publicación: WoodWing, InDesign
- Office: Word, Excel, PDF
- E-mail





Reducido al máximo

¡Solicite su Demo *gratis* con nosotros!
¡Estaremos encantados de resolver
cualquier duda que tenga!

Check us on: [in](#) [▶](#) [W](#)

www.brixware.com

sales@brixwire.com

www.brixwire.com