

Web Technology Surveys



Simplify infrastructure with MongoDB Atlas, the leading modern database  
www.mongodb.com

Ads by EthicalAds

advertise here

[Home](#) [Technologies](#) [Reports](#) [API](#) [Sites](#) [Quality](#) [Users](#) [Blog](#) [Forum](#) [FAQ](#) [Search](#)

Featured products and services

advertise here

### W3Techs - World Wide Web Technology Surveys

W3Techs provides information about the usage of various types of technologies on the web.

Our vision

Provide the most reliable, the most extensive and the most relevant source of information on web technology usage.

In our [web technology surveys](#) you can see the most popular technologies in these categories. We have no affiliation with any of the technology providers, which we cover in the surveys.

#### Content Management Systems

##### Most popular content management systems

usage	change since 1 March 2026	market share	change since 1 March 2026
1. WordPress	42.5%	-0.2%	59.8%
2. Shopify	5.1%		7.2%
3. Wix	4.3%	+0.1%	6.0%
4. Squarespace	2.5%		3.5%
5. Joomla	1.3%		1.8%

percentages of sites

##### Fastest growing content management systems since 1 March 2026

sites
1. Wix
2. Shopify
3. Squarespace

daily increase of number of sites per million

Find more details in the [content management surveys](#)

#### News [read all news](#)

##### New surveys on various content management system categories

30 March 2026

We introduced various categories to focus on specific types of content management system in our surveys.

[a more](#)

##### Web Technologies of the Year 2025

5 January 2026

We compiled the list of web technologies that saw the largest increase in usage in 2025.

[a more](#)

##### Shopify is now the most popular web hosting provider

12 September 2025

Shopify has just overtaken Amazon as the most used [web hosting provider](#), used by 4.8% of all websites.

[a more](#)

#### Market Report Testimonials

Dev about our web technology market reports:

"Your WordPress market report provided valuable insights into our potential customer base, which we will put into use for our product development."

Dev, Editor, [DesignBombs](#)

# W3Techs

Plataforma de inteligencia de mercado diseñada para analistas, CTOs y departamentos de marketing que requieren datos precisos sobre la adopción de tecnologías web a nivel global. Permite auditar y monitorizar el uso de CMS, lenguajes de programación, servidores y redes de publicidad en millones de sitios. Es la herramienta ideal para identificar tendencias emergentes, analizar la cuota de mercado de competidores y validar la viabilidad técnica de infraestructuras basadas en estadísticas reales.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

## Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

## INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

### Qué y para quién es

W3Techs es una plataforma de inteligencia de mercado y análisis de datos especializada en el ecosistema de tecnologías web. Gestionada por Q-Success, se dedica a auditar y monitorizar qué herramientas (CMS, lenguajes, servidores, redes de publicidad, etc.) utilizan los sitios web a nivel global. Está dirigida a analistas de mercado, desarrolladores senior, responsables de producto y departamentos de marketing que necesitan datos agregados y actualizados diariamente sobre la adopción de tecnologías en internet para basar su toma de decisiones en hechos estadísticos.

### Principal ventaja profesional

Proporciona datos de mercado imparciales y actualizados cada 24 horas, permitiendo identificar tendencias emergentes, la decadencia de tecnologías consolidadas o el crecimiento de la competencia con una precisión técnica que pocas herramientas de analítica general ofrecen.

### Para quién no es

No es una herramienta para perfiles que busquen analítica de tráfico de usuarios individuales (como Google Analytics) o para profesionales de marketing que solo necesiten datos superficiales. Tampoco es adecuada para quienes busquen auditorías de seguridad profundas o análisis de SEO on-page detallados por sitio.

### funcionalidades clave

- Monitorización diaria de más de 20 categorías tecnológicas (CMS, SO, servidores, bibliotecas JS, etc.).
- Informes de cuota de mercado con comparativas históricas de uso.
- Identificación de versiones específicas de software utilizadas en millones de dominios.
- Segmentación por ranking de popularidad de sitios (Top 1.000, 10.000, etc.) basada en datos de CrUX y Tranco.
- Servicio de alertas y feeds RSS para cambios en el uso de tecnologías específicas.
- Análisis de tecnologías por ubicación de servidor y lenguaje del contenido.

### Precios

- Versión gratuita: Acceso a estadísticas generales de uso y tendencias actuales a través de su plataforma web.
- Informes de mercado: Venta de informes detallados por categorías (ej. CMS) con precios que varían según la complejidad.
- API Site Info: Sistema de prepago por solicitudes (ej. 1.000 peticiones por 100€; 10.000 peticiones por 500€). Descuento del 50% en suscripciones mensuales a partir del segundo mes.
- Informes personalizados: Consultoría para listas de dominios específicas (aprox. 100€ base + 0,10€ por cada dominio identificado).

### Perfil del usuario

- Empresas de software (ISV) que necesitan conocer su cuota de mercado frente a competidores.
- Departamentos de IT que evalúan la viabilidad a largo plazo de una tecnología antes de adoptarla.
- Agencias de consultoría tecnológica que realizan estudios de mercado para clientes.
- Fabricantes de hardware o servicios cloud interesado en la adopción de protocolos (HTTP/3, IPv6).
- Perfiles profesionales: Market Research Analysts, CTOs, Product Managers y Data Scientists.

### Nivel técnico requerido

- El uso de la web requiere un nivel técnico medio; es necesario comprender la terminología de infraestructura web (backend, lenguajes, protocolos).
- La integración mediante API requiere conocimientos de desarrollo para procesar respuestas en formato JSON.
- No requiere instalación, el acceso es vía web o integración remota.

### Ejemplos de uso profesional

- Estrategia de ventas: Identificar sitios que utilizan una versión obsoleta de un competidor para ofrecer una migración.
- Análisis de inversión: Validar si un nuevo framework de JavaScript está ganando tracción real antes de invertir en formación del equipo.
- Benchmarking: Comparar la adopción de protocolos de seguridad (SSL/TLS) en los sitios top del sector

frente a los propios.

#### Uso y distribución

- Versión web: Acceso completo al panel de estadísticas y tendencias.
- API propia: API REST que devuelve datos en JSON sobre las tecnologías de cualquier dominio consultado.
- Suscripción RSS: Canales específicos para seguir tendencias de mercado.

#### Integraciones

- Facilidad de integración: Full code para la conexión con la API privada.
- API propia: Proporciona información detallada por dominio, incluyendo versiones de tecnología detectadas.
- No dispone de servidor MCP nativo.
- Posibilidad de integrar datos en cuadros de mando (PowerBI, Tableau) mediante la exportación de informes o llamadas API.

#### Notas finales

información legal, licencias, contratos

- La compra de datos mediante informes o API otorga derecho de uso interno y comunicación directa no pública con socios comerciales. Está prohibida la reventa de los datos o su publicación masiva a terceros sin autorización expresa de Q-Success.

#### Otros

- Metodología: W3Techs analiza sitios "relevantes" (excluyendo dominios de parking o duplicados) y procesa dominios raíz, no subdominios por separado, para mantener la integridad de la muestra estadística.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://w3techs.com>
- Documentación API: <https://w3techs.com/apidoc>
- Metodología y condiciones: <https://w3techs.com/technologies>
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/w3techs-com-by-q-success/>

## CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

### Aplicación profesional

W3Techs es una herramienta de inteligencia de mercado técnica que permite a las empresas validar la adopción real de tecnologías web.

- **Tipos de empresa:** Proveedores de servicios cloud, empresas de desarrollo de software (ISVs), agencias de marketing digital técnico, consultorías estratégicas e inversores en el sector tecnológico.
- **Presupuesto:** Desde acceso gratuito para consultas rápidas hasta informes especializados de mercado (aprox. 500€) o acceso a API por consumo (desde 100€ por 1.000 peticiones). Los informes personalizados parten de una base de 100€ + 0,10€ por dominio identificado.
- **Puntos clave:** Identificación de versiones de software, detección de tecnologías "ocultas" mediante patrones de respuesta HTTP y segmentación por rankings de popularidad (Top de sitios según Tranco y CrUX).

### Madurez digital requerida

- **Usuarios:** Se requiere un nivel técnico medio-alto. No es una herramienta de usuario final; los perfiles deben entender conceptos de infraestructura (servidores, lenguajes backend, protocolos DNS).
- **Empresa:** Requiere una cultura basada en datos. Es ideal para organizaciones que ya cuentan con perfiles de Data Science o Product Strategy que puedan integrar estos datos en sus análisis de competencia.

### Plan orientativo de implantación

Al ser un recurso basado en web y API, no requiere instalación física, pero sí un proceso de integración de datos.

#### Pasos necesarios y estimaciones

- **Evaluación inicial (1-2 días):** Identificación de las categorías tecnológicas críticas para el negocio (CMS, servidores, etc.) y definición de la muestra (ej. ¿necesitamos el Top 10.000 o todo el mercado?).
- **Prueba de concepto (1 semana):** Uso de la versión gratuita y compra de un paquete mínimo de API (100€) para validar la precisión de la detección en los dominios de interés.
- **Configuración y flujo de datos (2 semanas):** Desarrollo de scripts para realizar llamadas a la API y volcado de los resultados JSON en herramientas de visualización como PowerBI o Tableau.
- **Formación y capacitación (3-5 días):** Entrenamiento del equipo de análisis en la interpretación de las métricas de W3Techs (diferencia entre cuota de mercado vs. uso sobre el total de sitios).

#### Necesidades de formación del equipo

El personal debe familiarizarse con la metodología de W3Techs, que prioriza "sitios relevantes" y excluye dominios vacíos o spam, lo que afecta a las métricas finales comparadas con otras fuentes.

#### Perfiles necesarios

- **Perfiles técnicos:** Desarrolladores backend o analistas de datos para la ingesta de la API.
- **Personal externo:** Ocasionalmente, consultores de investigación de mercado para la redacción de informes competitivos basados en los datos extraídos.

### Retorno de la inversión

- **Tiempos:** El valor se percibe en el primer ciclo de planificación trimestral o durante el lanzamiento de un nuevo producto tecnológico.
- **Cómo medirlo:** A través de la identificación de "leads" tecnológicos (empresas con software obsoleto), reducción del riesgo al elegir un stack de desarrollo y validación de la cuota de mercado en informes oficiales de la empresa.

### Otros

- **Metodología de rastreo:** W3Techs crawlea millones de sitios mensualmente, analizando no solo la página de inicio, sino páginas internas para detectar bibliotecas que no se cargan globalmente.
- **Fiabilidad de datos:** Muy alta en el sector; es citada frecuentemente por líderes de la industria como WordPress, Nginx y Cloudflare para sus propios Benchmarks.

## PREGUNTAS FRECUENTES

---

### ¿Qué es W3Techs y cuál es su función principal?

W3Techs es una plataforma de inteligencia de mercado gestionada por la empresa Q-Success que se especializa en el análisis y monitorización de tecnologías web. Su función principal es auditar de forma técnica qué herramientas, como sistemas de gestión de contenidos (CMS), lenguajes de programación, servidores o redes de publicidad, están utilizando los sitios web a nivel global, proporcionando estadísticas de adopción y cuotas de mercado de forma diaria.

### ¿Qué tecnologías es capaz de detectar la herramienta?

La plataforma monitoriza más de 20 categorías tecnológicas principales, incluyendo sistemas operativos, servidores web, bibliotecas de JavaScript, redes de entrega de contenido (CDN), protocolos de seguridad (SSL/TLS), versiones de HTTP y tecnologías de bases de datos. Además, permite identificar versiones específicas de software utilizadas en millones de dominios.

### ¿Cuál es el coste del servicio y qué opciones gratuitas ofrece?

W3Techs ofrece acceso gratuito a estadísticas generales y tendencias actuales a través de su portal web. Para necesidades avanzadas, dispone de informes de mercado detallados por categorías con precios variables, una API basada en prepago (aproximadamente 100€ por 1.000 peticiones) e informes personalizados para listas de dominios específicos con un coste base de 100€ más una tasa por dominio identificado.

### ¿Cómo garantiza la fiabilidad de sus datos estadísticos?

La metodología de W3Techs se centra en analizar sitios web considerados 'relevantes', descartando dominios de parking, spam o sitios duplicados para evitar sesgos. Procesa únicamente dominios raíz, no subdominios, y utiliza rankings de popularidad contrastados como Tranco y CrUX para segmentar la importancia de los sitios analizados, actualizando toda su base de datos cada 24 horas.

### ¿Dispone de una API para integración con otros sistemas?

Sí, cuenta con una API propia de tipo REST que entrega datos en formato JSON. Esta interfaz permite consultar las tecnologías detectadas en cualquier dominio específico y es integrable en herramientas de inteligencia de negocio como PowerBI o Tableau, así como en flujos de trabajo personalizados, siempre que se cuente con los conocimientos de desarrollo necesarios para procesar las respuestas del servidor.

### ¿Cumple con la normativa de privacidad y qué restricciones de uso tiene?

W3Techs se centra en la detección de tecnologías de infraestructura y no en el seguimiento de usuarios individuales, lo que facilita el cumplimiento de normativas de privacidad. Legalmente, la adquisición de datos mediante informes o API otorga derechos de uso interno y comunicación privada con socios comerciales, pero prohíbe estrictamente la reventa de datos o su publicación masiva a terceros sin autorización de Q-Success.

### ¿Es posible descargar el código o utilizarlo como Open Source?

No, W3Techs es un servicio propietario y no ofrece una versión Open Source ni repositorios en GitHub para su descarga. El acceso a sus datos y servicios se realiza exclusivamente a través de su plataforma web oficial o mediante su API privada bajo términos comerciales.

### ¿Qué nivel de dificultad técnica implica su uso?

El uso de la interfaz web requiere un nivel técnico medio, ya que el usuario debe estar familiarizado con la terminología de infraestructura web y protocolos. La integración de su API requiere un perfil de desarrollador o científico de datos con capacidad para realizar peticiones HTTP y manipular estructuras JSON. No requiere instalación de software local.

## CONTRATOS Y CONDICIONES

### Principales recomendaciones

- Verifique siempre la fecha de los datos extraídos antes de utilizarlos en informes vinculantes, ya que la plataforma actualiza sus estadísticas diariamente pero audita sitios individuales aproximadamente una vez al mes.
- Al integrar la API en sistemas corporativos, limite el acceso a las claves (API Keys) y no las exponga en entornos de cliente (frontend), para evitar cargos no autorizados y fugas de información técnica sobre la infraestructura monitorizada.
- Si utiliza los datos para comparativas comerciales frente a competidores, incluya siempre la referencia a la fuente y la fecha de consulta para cumplir con las condiciones de uso de la licencia y evitar reclamaciones por competencia desleal o información inexacta.
- Evalúe la metodología de "sitios relevantes" de la herramienta para asegurarse de que el sesgo de exclusión (parked domains, spam) no afecta a la representatividad de su estudio de mercado específico.

### Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** El proveedor actúa como Responsable del Tratamiento de los datos de navegación y de cuenta de usuario. La empresa usuaria es responsable de la gestión segura de las credenciales de acceso de sus empleados.
- **Ubicación de los datos:** La empresa matriz, Q-Success, tiene su sede en Austria (Unión Europea), lo que garantiza de origen un marco de protección alineado con el RGPD.
- **Transferencia internacional:** Al operar desde Austria, el tratamiento principal se realiza dentro del Espacio Económico Europeo. No se identifican transferencias sistemáticas a terceros países fuera de la UE que no garanticen un nivel de protección adecuado.
- **Derechos ARCO:** Los usuarios pueden ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición contactando con Office@W3Techs.com. Los datos de cuenta se eliminan tras la cancelación, aunque los comentarios públicos en sus foros o blogs pueden permanecer de forma anonimizada o según las licencias de contenido de la plataforma.

### Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** Q-Success ostenta el Copyright sobre las bases de datos agregadas y los informes de mercado. El uso de la información para fines internos está permitido, pero el acceso no otorga la propiedad sobre los datos brutos recopilados.
- **Propiedad del resultado:** Los informes personalizados adquiridos pueden utilizarse para comunicación directa con socios, pero la reventa o publicación masiva de los datos agregados requiere autorización expresa. Al citar datos en el ámbito profesional, es obligatorio incluir la fuente y un enlace URL directo a la página origen.

### Usos y prohibiciones

- **Usos admitidos:** Análisis de mercado, benchmarking tecnológico, prospección de ventas basada en versiones de software y estudios estadísticos de adopción de protocolos web.
- **Usos prohibidos:** Q-Success prohíbe el uso de la plataforma para fines distintos a los previstos ("misuse"), la transferencia de cuentas a terceros sin autorización y la publicación del contenido de la web sin la debida atribución y referenciación.

### Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** La plataforma utiliza protocolos estándar para la protección de cuentas y registros de servidor (logfiles) para monitorizar el rendimiento y prevenir abusos. No se almacenan datos de pago sensibles directamente si se utilizan pasarelas externas.
- **Certificaciones:** No se declaran certificaciones ISO específicas en sus condiciones legales, aunque su cumplimiento normativo se rige por la legislación austriaca y europea de protección de datos.

### Otros

- **Legislación aplicable:** Los términos de servicio se rigen exclusivamente por las leyes de Austria, y cualquier disputa legal se someterá a la jurisdicción de los tribunales austriacos.
- **Metodología de detección:** La herramienta utiliza "benchmarking pasivo" mediante patrones de código (regex), cabeceras HTTP y registros DNS, lo cual es legalmente menos intrusivo que un escaneo de vulnerabilidades activo.

Fuentes consultada:

- [Condiciones de uso](#)
- [Política de privacidad](#)
- [Preguntas frecuentes y metodología](#)
- [Documentación técnica de la API](#)

### Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.