



Revisión web de webdataextraction.de

Generado el 27 Diciembre 2023 16:59 PM

La puntuación es 57/100






Contenido SEO

	Título	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining Longitud : 62 Perfecto, tu título contiene entre 10 y 70 caracteres.														
	Descripción	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining Longitud : 42 Preferiblemente tu descripción meta debe contener entre 70 y 160 caracteres (espacios incluidos). Usa esta herramienta gratuita para calcular la longitud del texto.														
	Palabras Claves (Keywords)	Muy mal. No hemos encontrado palabras clave (meta keywords) en tu página. Usa este generador de meta tags gratuito para crear tus palabras clave.														
	Propiedades Meta Og	Bien. Tu página usa propiedades Og (etiquetas og). <table><thead><tr><th>Propiedad</th><th>Contenido</th></tr></thead><tbody><tr><td>locale</td><td>de_DE</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>title</td><td>WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</td></tr><tr><td>description</td><td>Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</td></tr><tr><td>url</td><td>https://webdataextraction.de/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>WebDataExtraction</td></tr></tbody></table>	Propiedad	Contenido	locale	de_DE	type	website	title	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining	description	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining	url	https://webdataextraction.de/	site_name	WebDataExtraction
Propiedad	Contenido															
locale	de_DE															
type	website															
title	WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining															
description	Entdecke das Potenzial des Web Data Mining															
url	https://webdataextraction.de/															
site_name	WebDataExtraction															
	Titulos	<table><thead><tr><th>H1</th><th>H2</th><th>H3</th><th>H4</th><th>H5</th><th>H6</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>10</td><td>37</td><td>13</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">[H1] Tipps und Tricks zu Web Scraping, Screen Scraping, Web Data Mining und vielem mehr	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	10	37	13	0	0		
H1	H2	H3	H4	H5	H6											
1	10	37	13	0	0											


Contenido SEO

- [H2] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H2] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H2] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H2] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H2] Wie man Walmart mit Python und BeautifulSoup kratzt
- [H2] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI
- [H2] Erstellen Sie Ihren eigenen Keyword-Rank-Checker mit PHP
- [H2] Brillanz bei ETL-Daten und Web Scraping
- [H2] Beste SEO-APIs zum Erstellen leistungsstarker SEO-Tools und -Software
- [H2] NYC POI-Datendynamik: Vergänglichkeit entschlüsseln
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] ParseHub
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] Wie man Walmart mit Python und BeautifulSoup kratzt
- [H3] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI
- [H3] Erstellen Sie Ihren eigenen Keyword-Rank-Checker mit PHP
- [H3] Brillanz bei ETL-Daten und Web Scraping
- [H3] Neueste Artikel
- [H3] Aktuelle Artikel
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)
- [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices
- [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)
- [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)
- [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-





Contenido SEO

		<p>Schritt-Anleitung)</p> <ul style="list-style-type: none">• [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices• [H3] ParseHub• [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)• [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)• [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)• [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices• [H3] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)• [H3] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)• [H3] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)• [H3] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices• [H3] ParseHub• [H4] So kratzen Sie Target.com-Produktdaten (vollständige Anleitung)• [H4] So scannen Sie Macy's-Produktdaten mit Python (vollständige Anleitung)• [H4] So kratzen Sie Home Depot-Produktdaten (Schritt-für-Schritt-Anleitung)• [H4] E-Mail-Scraping: Anwendungsfälle und Best Practices• [H4] Wie man Walmart mit Python und Beautiful Soup kratzt• [H4] Relevanz von Web Scraping im Zeitalter der KI• [H4] Popular Posts• [H4] Die sechs wichtigsten E-Commerce-Datensätze: Anwendungsfälle für Web Scraping• [H4] Warum Datenextraktionsdienste für Unternehmen besser sind als Tools• [H4] Web Scraping mit Node.js: So nutzen Sie die Leistungsfähigkeit von JavaScript• [H4] Die 8 besten Python-Bibliotheken und Tools für Web Scraping im Jahr 2023• [H4] So führen Sie Web Scraping mit PHP durch• [H4] Datenvisualisierung ist für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung - hier sind 5 Gründe dafür
	Imágenes	<p>Hemos encontrado 8 imágenes en esta web.</p> <p>Bien, la mayoría de tus imágenes tienen atributo alt.</p>
	Ratio Texto/HTML	<p>Ratio : 7%</p> <p>El ratio entre texto y código HTML de esta página es menor que el 15 por ciento, esto significa que tu web posiblemente necesite más contenido en texto.</p>
	Flash	<p>Perfecto, no se ha detectado contenido Flash en la página.</p>

Contenido SEO

	Iframe	Genial, no se han detectado Iframes en la página.
--	--------	---

Enlaces SEO

	Reescritura URL	Bien. Tus enlaces parecen amigables
	Guiones bajos en las URLs	Perfecto! No hemos detectado guiones bajos en tus URLs
	Enlaces en página	Hemos encontrado un total de 33 enlaces incluyendo 0 enlace(s) a ficheros
	Statistics	Enlaces Externos : noFollow 3.03% Enlaces Externos : Pasando Jugo 0% Enlaces Internos 96.97%

Enlaces en página

Ancla	Tipo	Jugo
Die sechs wichtigsten E-Commerce-Datensätze: Anwendungsfälle für Web Scraping	Interna	Pasando Jugo
Warum Datenextraktionsdienste für Unternehmen besser sind als Tools	Interna	Pasando Jugo
Web Scraping mit Node.js: So nutzen Sie die...	Interna	Pasando Jugo
Die 8 besten Python-Bibliotheken und Tools für Web...	Interna	Pasando Jugo
So führen Sie Web Scraping mit PHP durch	Interna	Pasando Jugo
Datenvisualisierung ist für Ihr Unternehmen von entscheidender Bedeutung...	Interna	Pasando Jugo
Zapier Web Scraping Guide: Keine Codierung, kein Problem	Interna	Pasando Jugo
Vor- und Nachteile von Web Scraping	Interna	Pasando Jugo
Extrahieren von Daten von Websites nach Excel: Web...	Interna	Pasando Jugo
Web Scraping mit Python: Eine Anleitung	Interna	Pasando Jugo

Enlaces en página

Über Mich	Interna	Pasando Jugo
Blog	Interna	Pasando Jugo
Web-Scraping	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
Bewertungen	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
Kontakt	Interna	Pasando Jugo
0 Kommentar	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
0 Kommentar	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
Kadek	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
=	Interna	Pasando Jugo
2	Interna	Pasando Jugo
3	Interna	Pasando Jugo
15	Interna	Pasando Jugo
PenciDesign	Externo	noFollow

Palabras Clave SEO








Nube de Palabras
Clave

dezember von scraping die kadek
web-scraping mit web und sie





Consistencia de las Palabras Clave

Palabra Clave (Keyword)	Contenido	Título	Palabras Claves (Keywords)	Descripción	Titulos
dezember	36	✘	✘	✘	✘
von	34	✘	✘	✘	✔
sie	27	✘	✘	✘	✔
kadek	20	✘	✘	✘	✘
und	18	✘	✘	✘	✔



Usabilidad

	Url	Dominio : webdataextraction.de Longitud : 20
	Favicon	Genial, tu web tiene un favicon.
	Imprimibilidad	No hemos encontrado una hoja de estilos CSS para impresión.
	Idioma	Genial. Has declarado el idioma de.
	Dublin Core	Esta página no usa Dublin Core.


Documento

	Tipo de documento (Doctype)	HTML 5
	Codificación	Perfecto. Has declarado como codificación UTF-8.
	Validez W3C	Errores : 103 Avisos : 13
	Privacidad de los Emails	Genial. No hay ninguna dirección de email como texto plano!





Documento

	HTML obsoleto	Genial, no hemos detectado ninguna etiqueta HTML obsoleta.
	Consejos de Velocidad	<ul style="list-style-type: none">✓ Excelente, esta web no usa tablas.✗ Muy mal, tu web está usando estilos embebidos (inline CSS).✓ Genial, tu página web usa muy pocos ficheros CSS.✗ Muy mal, tu sitio usa demasiados ficheros JavaScript (más de 6).✓ Su sitio web se beneficia del tipo de compresión gzip. ¡Perfecto!

Movil

	Optimización Móvil	<ul style="list-style-type: none">✓ Icono para Apple✓ Etiqueta Meta Viewport✓ Contenido Flash
--	--------------------	---

Optimización

	Mapa del sitio XML	<p>¡Perfecto! Su sitio tiene un mapa del sitio en XML.</p> <p>https://webdataextraction.de/sitemap_index.xml</p>
	Robots.txt	<p>http://webdataextraction.de/robots.txt</p> <p>¡Estupendo! Su sitio web tiene un archivo robots.txt.</p>
	Herramientas de Analítica	<p>¡Perfecto! Su sitio web tiene una herramienta de análisis.</p> <p> Google Analytics</p>