








Evaluation du site webdataextraction.de

Généré le 27 Décembre 2023 15:46

Le score est de 54/100






Optimisation du contenu

	Titre	<p>WebDataExtraction - Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</p> <p>Longueur : 62</p> <p>Parfait, votre titre contient entre 10 et 70 caractères.</p>														
	Description	<p>Entdecke das Potenzial des Web Data Mining</p> <p>Longueur : 42</p> <p>Idéalement, votre balise META description devrait contenir entre 70 et 160 caractères (espaces compris). Utilisez cet outil gratuit pour calculer la longueur du texte.</p>														
	Mots-clefs	<p>Très mauvais. Nous n'avons pas trouvé de balise META keywords sur votre page. Utilisez ce générateur gratuit de balises META en ligne pour créer des mots-clés.</p>														
	Propriétés Open Graph	<p>Bien, cette page profite des balises META Open Graph.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Propriété</th> <th>Contenu</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>	Propriété	Contenu	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
Propriété	Contenu															
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															
	Niveaux de titre	<table border="1"> <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											


Optimisation du contenu

- [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-





Optimisation du contenu

		<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
	Images	<p>Nous avons trouvé 8 image(s) sur cette page Web.</p> <p>Bien, la plupart ou la totalité de vos images possèdent un attribut alt</p>
	Ratio texte/HTML	<p>Ratio : 7%</p> <p>le ratio de cette page texte/HTML est au-dessous de 15 pour cent, ce qui signifie que votre site manque de contenu textuel.</p>
	Flash	<p>Parfait, aucun contenu FLASH n'a été détecté sur cette page.</p>

Optimisation du contenu

	Iframe	Génial, il n'y a pas d'Iframes détectés sur cette page.
----------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------------------------------------

Liens

	Réécriture d'URLs	Bien. Vos liens sont optimisés!
	Tiret bas dans les URLs	Parfait! Aucuns soulignements détectés dans vos URLs.
	Liens dans la page	Nous avons trouvé un total de 33 lien(s) dont 0 lien(s) vers des fichiers
	Statistics	Liens externes : noFollow 3.03% Liens externes : Passing Juice 0% Liens internes 96.97%

Liens dans la page

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

Liens dans la page

Über Mich	Interne	Passing Juice
Blog	Interne	Passing Juice
Web-Scraping	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Bewertungen	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Kontakt	Interne	Passing Juice
0 Kommentar	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
0 Kommentar	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
Kadek	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
=	Interne	Passing Juice
2	Interne	Passing Juice
3	Interne	Passing Juice
15	Interne	Passing Juice
PenciDesign	Externe	noFollow

Mots-clefs








Nuage de mots-clefs

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





Cohérence des mots-clefs

Mot-clef	Contenu	Titre	Mots-clefs	Description	Niveaux de titre
dezember	36	✘	✘	✘	✘
von	34	✘	✘	✘	✔
sie	27	✘	✘	✘	✔
kadek	20	✘	✘	✘	✘
und	18	✘	✘	✘	✔



Ergonomie

	Url	Domaine : webdataextraction.de Longueur : 20
	Favicon	Génial, votre site web dispose d'un favicon.
	Imprimabilité	Aucun style CSS pour optimiser l'impression n'a pu être trouvé.
	Langue	Bien. Votre langue est : de.
	Dublin Core	Cette page ne profite pas des métadonnées Dublin Core.


Document

	Doctype	HTML 5
	Encodage	Parfait. Votre charset est UTF-8.
	Validité W3C	Erreurs : 103 Avertissements : 13
	E-mail confidentialité	Génial, aucune adresse e-mail n'a été trouvé sous forme de texte!




Document

	HTML obsolètes	Génial! Nous n'avons pas trouvé de balises HTML obsolètes dans votre code.
	Astuces vitesse	<ul style="list-style-type: none">✓ Excellent, votre site n'utilise pas de tableaux imbriqués.✗ Mauvais, votre site web utilise des styles css inline.✓ Génial, votre site web contient peu de fichiers CSS.✗ Mauvais, votre site web contient trop de fichiers javascript (plus de 6).✗ Dommage, votre site n'est pas optimisé avec gzip.

Mobile

	Optimisation mobile	<ul style="list-style-type: none">✓ Icône Apple✓ Méta tags viewport✓ Contenu FLASH
----------------------------------------------------------------------------------	---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Optimisation

	Sitemap XML	Votre site web dispose d'une sitemap XML, ce qui est optimal. <pre>http://webdataextraction.de/sitemap.xml</pre> <pre>https://webdataextraction.de/sitemap_index.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://webdataextraction.de/robots.txt</pre> <p>Votre site dispose d'un fichier robots.txt, ce qui est optimal.</p>
	Mesures d'audience	<p>Manquant</p> <p>Nous n'avons trouvé aucun outil d'analytics sur ce site.</p> <p>Un outil de mesure d'audience vous permet d'analyser l'activité des visiteurs sur votre site. Vous devriez installer au moins un outil Analytics. Il est souvent utile d'en rajouter un second, afin de confirmer les résultats du premier.</p>