



Avaliação do site 86x.org

Gerado a 19 de Julho de 2024 16:54 PM





O resultado é de 44/100







Conteúdo SEO

	Título	<p>python,microthon - Powered by Discuz!</p> <p>Cumprimento : 43</p> <p>Perfeito, o Título contém entre 10 e 70 caracteres.</p>												
	Descrição	<p>micropython</p> <p>Cumprimento : 17</p> <p>Idealmente, a Descrição META deve conter entre 70 e 160 caracteres (incluindo espaços).</p>												
	Palavras-chave	<p>micropython</p> <p>Perfeito, a página contém palavras-chave META.</p>												
	Propriedades Og Meta	<p>Esta página não tira vantagens das propriedades Og.</p>												
	Cabeçalhos	<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>0</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H2] • [H2] MicroPython • [H2] pyBoard • [H2] pyWiFi-ESP8266 • [H2] pyWiFi-ESP32 • [H2] RP2 • [H2] WiPy • [H2] OpenMV Cam • [H2] micro:bit • [H2] circuitpython • [H2] PyBoard • [H2] WIFI-ESP8266 • [H2] WIFI-ESP32 • [H2] AI-openMV • [H2] AI-K210 • [H2] • [H2] MICROPYTHON • [H3] - 521 - 2984 2022-9-22. 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	17	1	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	17	1	0	0	0									

Conteúdo SEO

	Imagens	Encontrámos 29 imagens nesta página. 8 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.
	Rácio Texto/HTML	Rácio : 12% O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.
	Flash	Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.
	Iframe	Excelente, não foram detetadas Iframes nesta página.

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Mau. Existem ligações que contêm 'query strings' (sequências de consulta).
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Detetámos 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs. O uso hífen é mais eficiente em termos de otimização SEO.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 89 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	Ligações externas : noFollow 0% Ligações externas : Passa sumo 17.98% Ligações internas 82.02%

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
□□□□	Externas	Passa sumo
□□□□	Internas	Passa sumo
□□□□	Internas	Passa sumo
MicroPython□□□□	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

Python 3.10	Internas	Passa sumo
Python 3.10	Internas	Passa sumo
Python3.10	Internas	Passa sumo
Python3.10	Internas	Passa sumo
Python3.10	Internas	Passa sumo
Python	Externas	Passa sumo
Python	Externas	Passa sumo
Python	Externas	Passa sumo
MicroPython	Externas	Passa sumo
python	Externas	Passa sumo
MicroPython	Externas	Passa sumo
MicroPython	Internas	Passa sumo
python	Internas	Passa sumo
Python	Internas	Passa sumo
micropython	Internas	Passa sumo
Python	Internas	Passa sumo
WNKMadie6	Internas	Passa sumo
Python	Internas	Passa sumo
MicroPython	Internas	Passa sumo
pyBoard	Internas	Passa sumo
The combination of IPQ5018 and ...	Internas	Passa sumo
XRumerTest	Internas	Passa sumo
pyWiFi-ESP8266	Internas	Passa sumo
ESP8266	Internas	Passa sumo
DwayneFeato	Internas	Passa sumo
pyWiFi-ESP32	Internas	Passa sumo
ESP32	Internas	Passa sumo
ChinaPaype	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

RP2	Internas	Passa sumo
RP2	Internas	Passa sumo
	Internas	Passa sumo
WiPy	Internas	Passa sumo
WiPy	Internas	Passa sumo
GlendaUtero	Internas	Passa sumo
OpenMV Cam	Internas	Passa sumo
OpenMV Cam	Internas	Passa sumo
RichMop	Internas	Passa sumo
micro:bit	Internas	Passa sumo
BBC micro:bit MicroPython	Internas	Passa sumo
circuitpython	Internas	Passa sumo
PyBoard	Internas	Passa sumo
IPO5018 and OCN6122: The Futur ...	Internas	Passa sumo
TerryGex	Internas	Passa sumo
WIFI-ESP8266	Internas	Passa sumo
	Internas	Passa sumo
dgfergus	Internas	Passa sumo
WIFI-ESP32	Internas	Passa sumo
AI-openMV	Internas	Passa sumo
AI-K210	Internas	Passa sumo
	Internas	Passa sumo
MICROPYTHON	Internas	Passa sumo
Archiver	Internas	Passa sumo
	Internas	Passa sumo
	Internas	Passa sumo
micropython	Internas	Passa sumo
ICP14010847-3	Externas	Passa sumo

Ligações para a própria página

[Discuz!](#)

Externas

Passa sumo

Palavras-chave SEO



Núvem de palavras-chave

chinapaype pywifi-esp32 **python** openmv
pywifi-esp8266 microbit micropython
pyboard **micropython**












Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
python	8	✓	✓	✓	✓
micropython	5	✗	✓	✓	✓
pywifi-esp8266	4	✗	✗	✗	✗
micropythonpyboard	2	✗	✓	✓	✗
chinapaype	2	✗	✗	✗	✗





Usabilidade

	Url	Domínio : 86x.org Cumprimento : 7
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Não foi declarada nenhuma língua para este site.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.


Documento

	Tipo de Documento	XHTML 1.0 Transitional
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 0 Avisos : 0
	Privacidade do Email	Boa! Nenhum endereço de email está declarado sob a forma de texto!
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none"> Atenção! Existem tabelas dentro de outras tabelas em HTML. Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML. Boa, o site usa poucos ficheiros CSS. Perfeito, o site usa poucos ficheiros JavaScript. Perfeito, o site tira vantagens da compressão gzip.



Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none"> Icon Apple Meta Viewport Tag Conteúdo Flash
--	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	Em falta O site não tem um mapa XML do site (sitemap) - isto pode ser problemático. Um mapa do site identifica todas as URLs que estão disponíveis para rastreio, incluindo informação acerca de atualizações, frequência de alterações ou a importância de cada URL. Isto contribui para uma maior inteligência e eficiência do rastreio.

Otimização

	Robots.txt	http://86x.org/robots.txt Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.
	Analytics	Em falta Não detetámos nenhuma ferramenta analítica de análise de atividade. Este tipo de ferramentas (como por exemplo o Google Analytics) permite perceber o comportamento dos visitantes e o tipo de atividade que fazem. No mínimo, uma ferramenta deve estar instalada, sendo que em algumas situações mais do que uma pode ser útil.