





Avaliação do site draeger-it.blog

Gerado a 19 de Novembro de 2024 15:00 PM






O resultado é de 53/100



Conteúdo SEO





	Título	Technik Blog - Programmieren Arduino ESP32 MicroPython Python Raspberry Pi Raspberry Pi Pico Cumprimento : 104 Idealmente, o Título deve conter entre 10 e 70 caracteres (incluindo espaços).																
	Descrição	Erfahre alles über Arduino, Raspberry Pi und Raspberry Pi Pico! In unserem Technikblog bieten wir Anleitungen, Projekte und Tipps für Einsteiger und Profis. Entdecke die Welt der Mikrocontroller und Einplatinencomputer. Cumprimento : 219 Idealmente, a Descrição META deve conter entre 70 e 160 caracteres (incluindo espaços).																
	Palavras-chave	Mau. Não detetámos palavras-chave META na sua página.																
	Propriedades Og Meta	Boa! Esta página tira vantagens das propriedades Og. <table border="1"><thead><tr><th>Propriedade</th><th>Conteúdo</th></tr></thead><tbody><tr><td>title</td><td>Technik Blog</td></tr><tr><td>description</td><td>Programmieren Arduino ESP32 MicroPython Python Raspberry Pi Raspberry Pi Pico</td></tr><tr><td>type</td><td>website</td></tr><tr><td>locale:alternate</td><td>en_GB</td></tr><tr><td>url</td><td>https://draeger-it.blog/</td></tr><tr><td>site_name</td><td>Technik Blog</td></tr><tr><td>image</td><td>https://draeger-it.blog/wp-content/uploads/2017/01/LOGO_Draeger-IT-Blog_72dpi.jpg</td></tr></tbody></table>	Propriedade	Conteúdo	title	Technik Blog	description	Programmieren Arduino ESP32 MicroPython Python Raspberry Pi Raspberry Pi Pico	type	website	locale:alternate	en_GB	url	https://draeger-it.blog/	site_name	Technik Blog	image	https://draeger-it.blog/wp-content/uploads/2017/01/LOGO_Draeger-IT-Blog_72dpi.jpg
Propriedade	Conteúdo																	
title	Technik Blog																	
description	Programmieren Arduino ESP32 MicroPython Python Raspberry Pi Raspberry Pi Pico																	
type	website																	
locale:alternate	en_GB																	
url	https://draeger-it.blog/																	
site_name	Technik Blog																	
image	https://draeger-it.blog/wp-content/uploads/2017/01/LOGO_Draeger-IT-Blog_72dpi.jpg																	

Conteúdo SEO

		image:width 142												
		image:height 142												
		image:type image/jpeg												
	Cabeçalhos	<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>4</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• [H1] Technik Blog• [H2] Bitcoin Nerd Miner im Test: Was leistet der 7fache Miner von Bitcoinmerch.com wirklich?• [H2] Schritt-für-Schritt zur flexiblen Timer-Schaltung mit DS1302 und OLED-Display• [H2] Arduino und DS3231: Relais jeden Tag automatisch zur gleichen Uhrzeit schalten• [H2] ESP32: Zurück von MicroPython zur Arduino IDE in nur einem Schritt• [H2] NTC am ESP32 programmieren - Einsteigeranleitung mit MicroPython• [H2] DS1302 RTC mit SPI-Schnittstelle: So programmierst du die Echtzeituhr am Arduino• [H2] Review: Elecrow CrowPanel - Das perfekte Display für ESP32-Projekte?• [H2] OLED Display und Drehregler: Programmieren in der Arduino IDE• [H2] Seitennummerierung der Beiträge• [H2] Unterstütze meinen Blog!• [H3] Kategorien• [H3] Tools• [H3] Meta• [H3] Links	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	10	4	0	0	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	10	4	0	0	0									
	Imagens	Encontrámos 14 imagens nesta página. 10 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 : 4% 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.												

Conteúdo SEO

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Perfeito. Não foram encontrados 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 94 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	Ligações externas : noFollow 0% Ligações externas : Passa sumo 3.19% Ligações internas 96.81%

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
Skip to content	Internas	Passa sumo
Technik Blog	Internas	Passa sumo
Menu	Internas	Passa sumo
Projekte	Internas	Passa sumo
LED&#8217;s	Internas	Passa sumo
Servo & Schrittmotoren	Internas	Passa sumo
Sound	Internas	Passa sumo
Displays (LCD, OLED, LED)	Internas	Passa sumo
Kommunikation	Internas	Passa sumo
Sicherheit	Internas	Passa sumo
Smarthome	Internas	Passa sumo
Weekend Project	Internas	Passa sumo
WLED Webserver für ESP32 einrichten	Internas	Passa sumo
Flashen eines ESP8266 für WLED	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

Klangvolle Lichtspielerei: MAX9814 Sound Sensor am ESP32 für LED-Stripes	Internas	Passa sumo
ESP32 Meisterklasse: INMP441 Sounddetektor für einzigartige LED-Effekte mit WLED	Internas	Passa sumo
Arduino	Internas	Passa sumo
Tutorials	Internas	Passa sumo
ProMini	Internas	Passa sumo
Anschließen &#038; Programmieren	Internas	Passa sumo
Arduino Nano - Übersicht	Internas	Passa sumo
UNO	Internas	Passa sumo
Übersicht	Internas	Passa sumo
Funduino UNO	Internas	Passa sumo
Maker UNO - Überblick und Test	Internas	Passa sumo
Arduino UNO R4 WiFi / Minima	Internas	Passa sumo
Funduino Mega 2560 R3	Internas	Passa sumo
Übersicht	Internas	Passa sumo
Übersicht	Internas	Passa sumo
Einrichten der ESP32-CAM und erster betrieb	Internas	Passa sumo
ESP32 CAM als Access Point einrichten	Internas	Passa sumo
DIY ESP32 CAM FTDI Adapter	Internas	Passa sumo
ESP32 CAM - Vergleich der verfügbaren Kameralinsen	Internas	Passa sumo
Python - ESP32 CAM Bild speichern	Internas	Passa sumo
ESP32-CAM - Bewegung ermitteln mit Python3	Internas	Passa sumo
ESP32-CAM WROVER E	Internas	Passa sumo
ESP32-CAM Stream per Python3 aufzeichnen	Internas	Passa sumo
ESP32 Development Board mit 2,8 Zoll Touch Display: Programmieren für Anfänger	Internas	Passa sumo
ESP32 Development Board: Touchfunktion programmieren	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

ESP32 &#038; Touchscreen - Bildschirmtastatur programmieren	Internas	Passa sumo
Tic-Tac-Toe Spaß auf dem ESP32: Ein Touchscreen-Spielprojekt	Internas	Passa sumo
Neues Spiel, neuer Spaß: Vier gewinnt auf dem ESP32 TFT-Display	Internas	Passa sumo
Infrarot-Fernbedienung mit dem ESP32 und MicroPython auslesen: Ein Anfängerleitfaden	Internas	Passa sumo
Der ESP32 Plus von Keystudio: Ein leistungsstarker Mikrocontroller im Arduino-UNO-Format	Internas	Passa sumo
Mikrocontroller ESP32 H2 im Test	Internas	Passa sumo
Seeed Studio ESP32C3 &#038; Bluetooth	Internas	Passa sumo
ESP8266	Internas	Passa sumo
NodeMCU - "Einer für (fast) Alles!"	Internas	Passa sumo
WEMOS	Internas	Passa sumo
WEMOS D1 - Arduino UNO kompatibles Board mit ESP8266 Chip	Internas	Passa sumo
WEMOS D1 Mini - Übersicht	Internas	Passa sumo
Wemos D1 mini Shields	Internas	Passa sumo
Raspberry Pi Pico RESET-Taster: So fügst du ihn hinzu	Internas	Passa sumo
Ein erster Blick auf den Melopero Cookie RP2040: Raspberry Pi Pico meets micro:bit	Internas	Passa sumo
Raspberry Pi Pico Pinout: Eine ausführliche Übersicht	Internas	Passa sumo
Vergleich Raspberry Pi Pico &#038; RP2040:bit	Internas	Passa sumo
Raspberry Pi Pico: Programmierung und Entwicklung mit der Arduino IDE auf Linux	Internas	Passa sumo
Shelly RGBW2: Intelligente Lichtsteuerung leicht gemacht	Internas	Passa sumo
Regenschutz im Smart Home: Fensterüberwachung per Shelly BLU Door/Window und Regensensor	Internas	Passa sumo
Intelligente Stromüberwachung mit dem Shelly Plus 1PM Mini	Internas	Passa sumo
Shelly Plus 1 Mini vs. Shelly Plus 1: Welcher ist der richtige	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

[Schalter für dich?](#)

Smart Living mit Tuya: Bluetooth Sensor für präzise Raumklima-Analyse	Internas	Passa sumo
Effizientes Schalten für Sparfüchse: Tuya Smart Switch im Check	Internas	Passa sumo
Newsletter	Internas	Passa sumo
Über mich	Internas	Passa sumo
Bitcoin Nerd Miner im Test: Was leistet der 7fache Miner von Bitcoinmerch.com wirklich?	Internas	Passa sumo
Stefan Draeger	Internas	Passa sumo
Schritt-für-Schritt zur flexiblen Timer-Schaltung mit DS1302 und OLED-Display	Internas	Passa sumo
Arduino und DS3231: Relais jeden Tag automatisch zur gleichen Uhrzeit schalten	Internas	Passa sumo
ESP32: Zurück von MicroPython zur Arduino IDE in nur einem Schritt	Internas	Passa sumo
NTC am ESP32 programmieren – Einsteigeranleitung mit MicroPython	Internas	Passa sumo
DS1302 RTC mit SPI-Schnittstelle: So programmierst du die Echtzeituhr am Arduino	Internas	Passa sumo
Review: Elecrow CrowPanel – Das perfekte Display für ESP32-Projekte?	Internas	Passa sumo
OLED Display und Drehregler: Programmieren in der Arduino IDE	Internas	Passa sumo
2	Internas	Passa sumo
3	Internas	Passa sumo
4	Internas	Passa sumo
150	Internas	Passa sumo
https://de.tipeee.com/draeger-itblog/	Externas	Passa sumo
8x8 LED Matrix Tool	Internas	Passa sumo
8x16 LED Matrix Modul von Keystudio	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

16x16 LED Matrix - Generator	Internas	Passa sumo
Widerstandsrechner	Internas	Passa sumo
Rechner für Strom &#038: Widerstände	Internas	Passa sumo
ASCII Tabelle	Internas	Passa sumo
Videothek	Internas	Passa sumo
Impressum	Internas	Passa sumo
Datenschutzerklärung	Internas	Passa sumo
Disclaimer	Internas	Passa sumo
Kontakt	Internas	Passa sumo
Cookie-Richtlinie (EU)	Internas	Passa sumo
Responsive Blogily	Externas	Passa sumo
Lese mehr über diese Zwecke	Externas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo

Palavras-chave SEO



Núvem de palavras-chave






pico auf raspberry **esp32** und übersicht shelly der für mit

Consistência das Palavras-chave










Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
esp32	17	✓	✗	✗	✓
für	9	✗	✗	✓	✓
mit	8	✗	✗	✗	✓
shelly	6	✗	✗	✗	✗
raspberrry	6	✓	✗	✓	✗

Consistência das Palavras-chave

Usabilidade

	Url	Domínio : draeger-it.blog Cumprimento : 15
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Não encontramos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Otimo! A língua declarada deste site é de.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.

Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.
	Validação W3C	Erros : 118 Avisos : 34
	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"> Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas. Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML. Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros CSS (mais que 4).

Documento

✘ Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros JavaScript (mais que 6).

✔ Perfeito, o site tira vantagens da compressão gzip.

Dispositivos Móveis



Otimização para dispositivos móveis

✔ Icon Apple

✔ Meta Viewport Tag

✔ Conteúdo Flash

Otimização



XML Sitemap

Perfeito, o site tem um mapa XML do site (sitemap).

https://draeger-it.blog/sitemap_index.xml

<https://draeger-it.blog/post-sitemap.xml>

<https://draeger-it.blog/post-sitemap2.xml>

<https://draeger-it.blog/page-sitemap.xml>



Robots.txt

<http://draeger-it.blog/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.