08.07.25, 22:39 about:blank



https://bachelorarbeit-blog-prototyp.vercel.app/blog/10



Practices



Leistung

Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die <u>Leistungsbewertung</u> wird direkt aus diesen Messwerten berechnet. <u>Siehe Rechner.</u>



0-49

50-89

90-100



MESSWERTE Ansicht maximieren

First Contentful Paint

0,2 s

about:blank

Largest Contentful Paint

0,2 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

08.07.25, 22:39 about:blank 0 $0 \, \mathrm{ms}$ Speed Index 0,2 sStrukturkarte anzeigen Trace anzeigen Later this year, insights will replace performance audits. Learn more and provide Try insights feedback here. Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: DIAGNOSE Verhindern, dass in modernen Browsern veraltetes JavaScript bereitgestellt wird — Mögliche Einsparung von 10 KiB Reduziere nicht verwendetes JavaScript - Mögliche Einsparung von 87 KiB Verkettung kritischer Anfragen vermeiden -1 Kette gefunden Largest Contentful Paint-Element — 190 ms

Weitere Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen direkten Einfluss auf die Leistungsbewertung.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (34)

Anzeigen



Barrierefreiheit

Mit diesen Prüfungen wirst du auf Möglichkeiten hingewiesen, mit denen du die Barrierefreiheit deiner Web-App verbessern kannst.

Durch die automatische Erkennung werden nicht alle Probleme erkannt. Auch die Barrierefreiheit deiner Web-App kann damit nicht garantiert werden, weshalb manuelle Tests empfohlen werden.

NAMEN UND LABELS

about:blank 2/4 08.07.25, 22:39 about:blank

Schaltflächen haben keinen für Screenreader zugänglichen Namen Links haben keinen leicht erkennbaren Namen Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Semantik der Steuerelemente deiner Anwendung verbessern. Dies kommt Nutzern von Hilfstechnologien wie Screenreadern zugute. ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (10) Anzeigen Diese Prüfungen sind für Bereiche vorgesehen, für die automatische Testtools nicht geeignet sind. Weitere Informationen findest du in unserem Leitfaden zur Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit. BESTANDENE PRÜFUNGEN (23) Anzeigen

Anzeigen

Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

NICHT ZUTREFFEND (32)

Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen BESTANDENE PRÜFUNGEN (14) Anzeigen NICHT ZUTREFFEND (4) Anzeigen

SEO

08.07.25, 22:39 about:blank

Mit diesen Prüfungen ist gewährleistet, dass bei deiner Seite grundlegende Tipps für die Suchmaschinenoptimierung berücksichtigt werden. Es gibt viele verschiedene Faktoren, die Lighthouse hier nicht bewertet und die sich auf das Such-Ranking deiner Seite auswirken können, einschließlich der Core Web Vitals-Performance. Weitere Informationen zu Google Search Essentials

ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (1) Anzeigen Du kannst diese zusätzlichen Validierungen für deine Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen. BESTANDENE PRÜFUNGEN (8) Anzeigen NICHT ZUTREFFEND (2) Anzeigen Captured at 8. Juli 2025, Desktopemulation with Besuch einer einzigen Seite 22:38 MESZ Lighthouse 12.6.0 Erster Seitenaufbau Benutzerdefinierte Using Chromium 138.0.0.0 Drosselung with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | Problem melden

about:blank 4/4