08.07.25, 21:33 about:blank



https://bachelorarbeit-blog-prototyp-x3f4.vercel.app/blog/22/edit



Practices



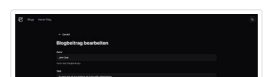
Leistung

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

Largest Contentful Paint

0,5 s

Total Blocking Time

Cumulative Layout Shift

08.07.25, 21:33 about:blank 0 0 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: ΑII DIAGNOSE Bilder in modernen Formaten bereitstellen — Mögliche Einsparung von 12 KiB Reduziere nicht verwendetes JavaScript — Mögliche Einsparung von 123 KiB Nicht zusammengesetzte Animationen vermeiden — 1 animiertes Element gefunden Verkettung kritischer Anfragen vermeiden − 2 Ketten gefunden Drittanbieternutzung minimieren — Code von Drittanbietern hat den Hauptthread 0 ms lang blockiert Largest Contentful Paint-Element — 480 ms Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 1 lange Aufgabe gefunden

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

BESTANDENE PRÜFUNGEN (31)

Anzeigen



Barrierefreiheit

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

08.07.25, 21:33 about:blank

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

NAMEN UND LABELS

A	Schaltflächen haben keinen für Screenreader zugänglichen Namen	~
A	Die Formularelemente sind nicht mit Labels verknüpft	~
A	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.

ARIA

▲ ARIA-Eingabefelder haben keine zugänglichen Namen

Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Nutzung von ARIA in deiner Anwendung verbessern, wovon Nutzer von Hilfstechnologien wie Screenreadern unter Umständen profitieren.

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 <u>Durchführung einer Prüfung auf Barrierefreiheit</u>.

BESTANDENE PRÜFUNGEN (23)

Anzeigen

NICHT ZUTREFFEND (30)

Anzeigen



Best Practices

VERTRAUEN UND SICHERHEIT

Sicherstellen, dass CSP effektiv gegen XSS-Angriffe wirkt
 Mit COOP für die richtige Isolation des Ursprungs sorgen

about:blank 3/5

08.07.25, 21:33 about:blank

O Clickjacking mit XFO oder CSP abschwächen **ALLGEMEIN** Fehlende Quellzuordnungen für große eigene JavaScript-Dateien BESTANDENE PRÜFUNGEN (13) Anzeigen NICHT ZUTREFFEND (4) Anzeigen 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 BEST PRACTICES FÜR INHALTE Dokument enthält keine Meta-Beschreibung Formatiere deinen HTML-Code so, dass Crawler den Inhalt deiner App besser verstehen. CRAWLING UND INDEXIERUNG robots.txt ist ungültig — 14 Fehler gefunden Damit deine Website in den Suchergebnissen angezeigt werden kann, benötigen Crawler Zugriff auf deine App. ZUSÄTZLICHE ELEMENTE ZUR MANUELLEN ÜBERPRÜFUNG (1) Anzeigen

about:blank 4/5

Du kannst diese zusätzlichen Validierungen für deine Website ausführen, um weitere Best Practices für die SEO zu prüfen.

Anzeigen

BESTANDENE PRÜFUNGEN (7)

08.07.25, 21:33 about:blank

NICHT ZUTREFFEND (1)

Anzeigen

Captured at 8. Juli 2025, 21:32 MESZ

Erster Seitenaufbau

Desktopemulation with Lighthouse 12.6.0

Benutzerdefinierte
Drosselung

Besuch einer einzigen Seite

Using Chromium 138.0.0.0
with devtools

Generated by **Lighthouse** 12.6.0 | Problem melden

about:blank 5/5