

Datum des Berichts: 02.06.2023, 09:22:34

https://erjon207.github.io/Fight-Club/ Analysieren Mobil Computer So sieht die Leistung auf der ! Keine Daten Nutzerseite aus Leistungsprobleme diagnostizieren 100 Leistung Barrierefreiheit **Best Practices** SEO Leistung Die Werte sind geschätzt und können variieren. Die Leistungsbewertung wird direkt aus diesen Känguru Fight-Club Messwerten berechnet. Siehe Rechner. 90-100 0-49 50-89 **MESSWERTE** Ansicht maximieren First Contentful Paint Largest Contentful Paint 0,6 s0.8 s





0,6 s

- To Captured at 2. Juni 2023, 09:22
- Desktopemulation with

C Einzelner Seitenaufbau

MESZ

- T Erster Seitenaufbau
- Lighthouse 10.2.0

 → Benutzerdefinierte Drosselung
- Using HeadlessChromium

113.0.5672.126 with Ir





Prüfungen anzeigen, die für folgende Messwerte relevant sind: All FCP LCP TBT CLS

EMPFEHLUNGEN

Empfehlung Geschätzte Einsparung

Ressourcen beseitigen, die das Rendering blockieren



Bilder in modernen Formaten bereitstellen

____ 0,28 Sek v

Bilder richtig dimensionieren

0,20 Sek <</p>

Mithilfe dieser Empfehlungen lässt sich die Ladezeit deiner Seite möglicherweise verkürzen. Sie haben keinen direkten Einfluss auf die Leistungsbewertung.

DIAGNOSE

Bildelemente haben keine explizite width und height



0	Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 6 Ketten gefunden	~
0	Halte die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 15 Anfragen • 551 K	(iB ∨
0	Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden	~
0	Umfangreiche Layoutverschiebungen vermeiden — 4 Elemente gefunden	~
	re Informationen zur Leistung deiner App findest du hier. Diese Angaben haben keinen direkten Einfluss auf ungsbewertung.	die
BEST	TANDENE PRÜFUNGEN (29)	Anzeigen



Barrierefreiheit

Mit diesen Prüfungen erfährst du, wie du die Barrierefreiheit deiner WebApp verbesserst. Nur bestimmte Probleme mit der Barrierefreiheit können
durch automatisierte Tests erkannt werden. Deshalb ist es empfehlenswert,
zusätzlich manuelle Tests durchzuführen.

NAMEN UND LABELS

▲ Bildelemente haben keine [alt]-Attribute

▲ Dokument hat kein <title>-Element

▲ 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.



Anhand dieser Möglichkeiten kannst du die Lesbarkeit deiner Inhalte verbessern.

TABELLEN UND LISTEN



Listen enthalten nicht nur -Elemente und Elemente zur Skriptunterstützung (<script> sowie <template>).

Hier findest du Möglichkeiten, um das Lesen von Daten in Tabellen oder Listen mit Hilfstechnologie wie Screenreadern zu verbessern.

NAVIGATION

Überschriftenelemente sind nicht in einer fortlaufenden absteigenden Reihenfolge angeordnet

Hier findest du Möglichkeiten, die Tastaturnavigation in deiner App zu verbessern.

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 (6)

Anzeigen

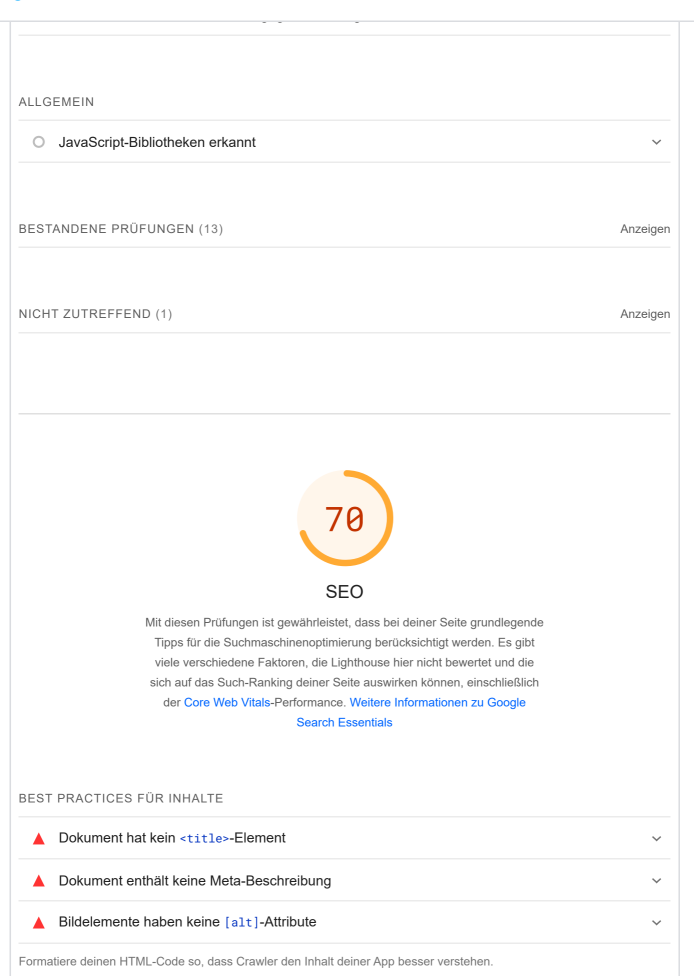
NICHT ZUTREFFEND (32)

Anzeigen



Best Practices







prüfen.	
BESTANDENE PRÜFUNGEN (7)	Anzeigen
NICHT ZUTREFFEND (4)	Anzeigen

Weitere Informationen zu PageSpeed Insights Weitere Informationen Kontakt

Das ist neu Updates Twitter

Dokumentation Web Fundamentals YouTube

Informationen zur Leistung im Web Fallstudien

Fragen auf Stack Overflow stellen Podcasts

Mailingliste

Google for Developers Chrome Firebase Alle Produkte

Nutzungsbedingungen und Datenschutzerklärung

Weitere Informationen findest du in den Google Developers-Richtlinien für Websites.