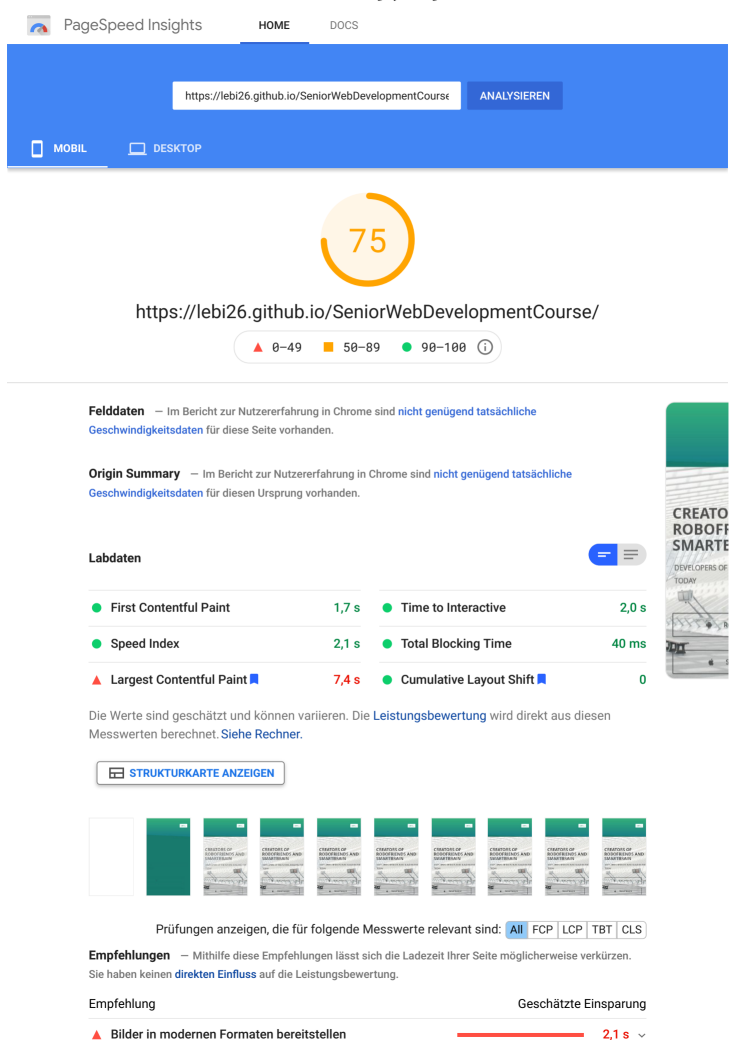
21.8.2021 PageSpeed Insights





HOME

DOCS

### Reduzieren Sie nicht verwendete CSS

- 0,15 s  $\vee$ 

**Diagnose** — Weitere Informationen zur Leistung Ihrer App finden Sie hier. Diese Angaben haben keinen direkten Einfluss auf die Leistungsbewertung.

▲ Darauf achten, dass der Text während der Webfont-Ladevorgänge sichtbar bleibt
▲ Verwendet keine passiven Listener zur Verbesserung der Scrollleistung
▲ Bildelemente haben keine explizite width und height
▲ Statische Inhalte mit einer effizienten Cache-Richtlinie bereitstellen — 38 Ressourcen gefunden
◆ Verkettung kritischer Anfragen vermeiden — 15 Ketten gefunden
◆ Halten Sie die Anfrageanzahl niedrig und die Übertragungsgröße gering — 41 Anfragen • 1.272 KiB
◆ Largest Contentful Paint-Element — 1 Element gefunden

# Bestandene Prüfungen (25)



Der Speed Score basiert auf den von Lighthouse analysierten Labdaten. Zeitpunkt der Analyse: 21.8.2021, 06:57:21

Mit Lighthouse 8.0.0 auf Chrome 90.0.4430.97 verwenden

■ Lange Hauptthread-Aufgaben vermeiden — 2 lange Aufgaben gefunden

#### Das ist neu

Hier kannst du die neuesten Blogposts von Google Search Central zu Leistung und Geschwindigkeit lesen.

### Feedback geben

Du hast bestimmte Fragen zu PageSpeed Insights? Stelle sie auf Stack Overflow. Für allgemeines Feedback und zur Diskussion kannst du eine Konversation in unserer Mailingliste beginnen.

## Leistung im Web

Weitere Informationen zu Google-Tools für die Leistungsoptimierung im Web.

## Über PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analysiert den Inhalt einer Webseite und erstellt dann Vorschläge zur Verbesserung der Geschwindigkeit dieser Seite. Weitere Informationen finden Sie in der PageSpeed Insights-Dokumentation und in den Versionshinweisen.