분석결과 상세보기

| 종합 분석 결과 | 상세 분석 결과 | Lighthouse 분석 결과 |
|---|---|--------------------------|
| 최근 동일한 도메인에 대한 최대 10건의 종합 분석 | 석 결과를 확인할 수 있습니다. | |
| | | 종합 평가 |
| 성능(Performane) 추이 | | |
| | | |
| 성능(Performance)은 사용자가 웹 어플리케이션을 방문하였을 때 요소들이 제공되는 속도에 대한 평가 점수입니다. 첫 번째 요소 출력(First Contentful Paint), 첫 번째 어디있는 요소 출력(First Meaningful Paint), 첫 번째 CPU 유휴 상태(First CPU Idle), 웹 페이지 반응에 소요되는 시간 (Time to Interactive), 속도 지수(Speed Index), 예상 입력 대기 시간(Estimated Input Latency)를 기반으로 점수를 산출합니다. 프로그레시브 웹 앱(Progressive Web App) 추이 | | |
| | | |
| | 바일 앱과 같은 웹을 지향하는가에 대한 평가 점수(됩니다. PWA 체크리스트에는 HTTPS 사용 여부, 오 ss-browsing 여부 등이 포함됩니다. | |
| 접근성(Accessbility) 추이 | | |
| | | |
| | l는데에 어려움이 있는 사용자들에 대한 지원 정도 이션을 사용할 수 있도록 image=alt, frame-title, b | |
| 모범 사례(Best Practices) 추이 | | |
| | | |
| 중단된 기능 및 API의 사용을 지양해야 하며, http | 리신 기술들을 적용하고 있는지에 대한 평가 점수 ˚E ss, http2와 같은 보안이 강화된 기술을 사용해야 힙 | |
| 검색 엔진 최적화(Search Engine Optimization) 추이 | | |
| | | |
| 거새 에지 치저하(Soarch Engine Ontimization)는 | . 건새 에지이 웬 어플리케이션에 대하 온바르 전보 | 를 이신하여 건색 경과로서 제공하기 위해 전 |

검색 엔진 최적화(Search Engine Optimization)는 검색 엔진이 웹 어플리케이션에 대한 올바른 정보를 인식하여 검색 결과로서 제공하기 위해 적 합도를 측정하는 평가 점수 입니다. 검색 엔진 최적화를 위해서는 HTTPS 프로토콜을 사용해야 하며, Title, Meta Description, Meta Tag를 이용해 페이지에 대한 올바른 정보를 제공해야 합니다.