**Masz dostęp do logów serwera? Dzięki nim możemy dowiedzieć się wielu rzeczy na temat tego, w jaki sposób Googlebot zachowuje się na twojej stronie. 🤖**

**Masz dostęp do logów serwera? Dzięki nim możemy dowiedzieć się wielu rzeczy na temat tego, w jaki sposób Googlebot zachowuje się na twojej stronie. 🤖**

 **Logi serwera to w dużym skrócie zapis zdarzeń, jakie miały miejsce na serwerze.**

 **Czego SEO-wiec może dowiedzieć się z logów serwera:**

 **🟥 jak rozkłada się ruch w poszczególnych katalogach serwisu,**

 **🟥 jakie adresy w twoim serwisie chętnie odwiedza Googlebot, a do jakich nie zagląda**

 **🟥 na jakie statusy odpowiedzi serwera trafia Googlebot (lub inne boty, jeśli taki jest cel analizy) i czy są one spójne**

 **🟥 jak wygląda rozkład poszczególnych wartości w czasie.**

 **Jest to pomocne w procesie zarządzania crawl budget, w rozwiązywaniu problemów związanych z indeksowaniem, a także tzw. Page Rank sculpting, czyli optymalizowaniu przepływu autorytetu między podstronami.**

 **Logi serwera to kopalnia wiedzy o serwisie. 📖**

 **Do analizy danych wskazane jest użycie dedykowanego oprogramowania takiego jak np. popularny Screaming Frog Log Analyzer (nie mylić z Screaming Frog SEO Spider - to dwa osobne narzędzia), OnCrawl, czy np. w ograniczonym zakresie jeden z modułów Semrush. W pewnym stopniu dane na temat zachowań robota udostępnia nam też od jakiegoś czasu Google w Search Console w raporcie Ustawienia > Statystyki indeksowania.**

 Masz dostęp do logów serwera? Dzięki nim możemy dowiedzieć się wielu rzeczy na temat tego, w jaki sposób Googlebot zachowuje się na twojej stronie. 🤖

Logi serwera to w dużym skrócie zapis zdarzeń, jakie miały miejsce na serwerze.

Czego SEO-wiec może dowiedzieć się z logów serwera:

🟥 jak rozkłada się ruch w poszczególnych katalogach serwisu,

🟥 jakie adresy w twoim serwisie chętnie odwiedza Googlebot, a do jakich nie zagląda

🟥 na jakie statusy odpowiedzi serwera trafia Googlebot (lub inne boty, jeśli taki jest cel analizy) i czy są one spójne

🟥 jak wygląda rozkład poszczególnych wartości w czasie.

Jest to pomocne w procesie zarządzania crawl budget, w rozwiązywaniu problemów związanych z indeksowaniem, a także tzw. Page Rank sculpting, czyli optymalizowaniu przepływu autorytetu między podstronami.

Logi serwera to kopalnia wiedzy o serwisie. 📖

Do analizy danych wskazane jest użycie dedykowanego oprogramowania takiego jak np. popularny Screaming Frog Log Analyzer (nie mylić z Screaming Frog SEO Spider - to dwa osobne narzędzia), OnCrawl, czy np. w ograniczonym zakresie jeden z modułów Semrush. W pewnym stopniu dane na temat zachowań robota udostępnia nam też od jakiegoś czasu Google w Search Console w raporcie Ustawienia > Statystyki indeksowania.