

Nettisivun hakuoptimointi (SEO)

Tämä raportti kuvaa hakukone ja AI-optimoinnin keskeiset toimenpiteet verkkosivuprojektissa.

Mitä hakukoneoptimointi tarkoittaa?

Hakukoneoptimointi (Search Engine Optimization, SEO) tarkoittaa verkkosivuston muokkaamista niin, että hakukoneet kuten Google löytävät sivuston mahdollisimman hyvin. Tavoitteena on parantaa sivuston näkyvyyttä hakutuloksissa ilman maksettua mainontaa.

Keskeiset toimenpiteet

Sisällön optimointi:

- Sisältö on laadukasta ja vastaa käyttäjän tarpeisiin
- Avainsanoja käytetään luonnollisesti tekstissä

Linkitys:

- Sivustolla käytetään sisäisiä linkkejä
- Sivusto pyrkii saamaan ulkoisia linkkejä muilta luotettavilta sivuilta

Suorituskyky:

- Sivuston latausnopeus optimoidaan
- Sivusto toimii sujuvasti mobiililaitteilla

HTML-rakenne ja sen merkitys

HTML-metatiedot:

- Jokaiselle sivulle lisätään kuvaava <title>-tagi
- Jokaiselle sivulle lisätään <meta name="description"> kuvaus
- <html>-tagiin lang="fi" kielimäärite.

Otsikkorakenne:

- Tarkistetaan että jokaisella sivulla on tasan yksi <h1>-otsikko.
- Alaotsikot järjestetty loogisesti: <h2>, <h3> jne.

Kuvat:

- Kaikille -tageille lisätään alt-attribuutti, joka kuvaa kuvan sisällön.
- Kuvatiedostojen nimet muutettu kuvaaviksi (esim. palvelut-turku.jpg).

Tekniset parannukset:

- Tarkistetaan sivuston responsiivisuus mobiililaitteilla.
- URL-rakenne selkeytetty kuvaavaksi (esim. /palvelut eikä /page?id=3).
- Salatun HTTPS-yhteyden käyttö.

Tulokset ja testaus

Ennen ja jälkeen muutosten sivusto testataan Google Lighthouse -työkalulla, joka arvioi SEO-pisteet asteikolla 0–100. Tavoitepistemäärä on vähintään 90/100. Testi tarkistaa metatiedot, otsikkorakenteet, alt-tekstit ja sivuston latausnopeuden.

Yhteenveto Hakukoneoptimoinnin toimenpiteet toteutetaan muokkaamalla suoraan HTML-koodia. Keskeisimmät parannukset ovat metatietojen lisääminen, otsikkorakenteen korjaus sekä kuvien alt-tekstit. Nämä muutokset parantavat sivuston löydettävyyttä hakukoneissa ja tekevät sivustosta saavutettavamman.

Verkkosivun GEO-Optimointi

Mikä se on?

AI / GEO-optimointi on uusi menetelmä, jolla pyritään tekemään sisällöstä helpommin löydettävää ja hyödynnettävää tekoälyn avulla. (Claude, ChatGPT, Gemini jne.)

Erot SEO ja GEO

AI / GEO-optimointi eroaa SEO:sta siten, että siinä sisältö optimoidaan tekoälypohjaisia vastauksia varten, jotta se tulisi mainituksi tai hyödynnetyksi niissä. SEO:n tavoitteena puolestaan on parantaa näkyvyyttä hakukoneissa avainsanojen, linkkien ja teknisen optimoinnin avulla.

Keskeiset toimenpiteet

Jotta sisältö päätyy tekoälyn käyttämiin vastauksiin, tulee huomioida seuraavat asiat:

Selkeä ja ymmärrettävä sisältö:

- Kirjoitetaan suoraan ja yksinkertaisesti, jotta tekoäly pystyy helposti tulkitsemaan tekstin.

Kysymys-vastausrakenne:

- Sisältö muotoillaan niin, että se vastaa suoraan käyttäjien kysymyksiin.

Luotettavuus ja asiantuntijuus:

- Sisällön tulee olla paikkansapitävää ja uskottavaa, jotta tekoäly “luottaa” siihen. Sisältö perustuu faktoihin, tutkimuksiin tai virallisiin lähteisiin.

Hyvä rakenne:

- Otsikot, listat ja looginen jäsentely helpottavat sisällön hyödyntämistä.

Ajantasaisuus:

- Sisältö pidetään ajan tasalla, tekoäly suosii tuoretta tietoa.

Avainsanojen luonnollinen käyttö:

- Käytetään luontevasti osana tekstiä, ei väkisin toistamalla, vaan asiayhteyteen sopivalla tavalla.

HTML-rakenne ja sen merkitys

GEO-optimoinnin kannalta HTML-rakenne on keskeinen tekijä, sillä tekoäly lukee sivun rakenteen ennen sisältöä. Semanttinen HTML kertoo tekoälylle mitä mikäkin sisältö on, ei pelkästään miten se näyttää.

Tärkeimmät rakennelliset toimenpiteet:

- Semanttiset tagit `<main>`, `<article>`, `<section>`, `<header>`, `<footer>` rakenteen määrittelyyn `<div>`-tagien sijaan.
- Otsikot kysymysmuotoon tekoäly poimii vastauksia suoraan otsikon alla olevasta tekstistä.
- Vastaus heti otsikon jälkeen ei johdantoa ensin, suoraan asiaan.
- Tekijä ja päiväys merkittynä `<time>`-tagilla tekoäly suosii ajantasaista ja tekijän omaavaa sisältöä.

Hyvin rakennettu HTML yhdistettynä laadukkaaseen sisältöön tekee sivusta helpommin tulkittavan sekä hakukoneille että tekoälylle.

Yhteenveto GEO-optimoinnin toimenpiteet toteutetaan muokkaamalla sisältöä ja HTML-rakennetta tekoälyä varten. Keskeisimmät parannukset ovat selkeä ja jäsennelty sisältö, semanttinen HTML. Nämä muutokset parantavat sivuston löydettävyyttä tekoälypohjaisissa vastauksissa ja tekevät sivustosta helpommin tulkittavan.