

- *Kompleks
nettsideanalyse gjort
enkelt*

TOSKI



Hensikt og mål

Nettet er fullt av trege nettsider og farlige svindellenker. Problemet er at verktøyene for å sjekke nettsider er laget for dataeksperter. Vårt mål var å lage **Toski** – en gratis tjeneste som oversetter kompliserte data til enkle råd alle kan forstå.

Vi har bygget systemet for to ulike behov:

- **For bedrifter:** En rask sjekk av ytelse og brukervennlighet, som gir en konkret sjekklister over hva som bør fikses først.
- **For vanlige forbrukere:** En enkel sikkerhetssjekk som veileder deg i om en ukjent lenke virker trygg å klikke på.

Resultater og sentrale funn

Vi har utviklet en smart, fullt fungerende webtjeneste som samler alt på ett sted, oppdaterer brukeren i sanntid, og tåler høy pågang.

- **To verktøy i ett:** Toski bytter sømløst design og farger mellom "analyse" og "sikkerhet", slik at brukeren aldri er i tvil om hva som testes.
- **Klare råd slår poengsummer:** Brukertester viste at folk ikke bryr seg om en teknisk "score". De vil vite hva tallene betyr. Derfor gir Toski konkrete, prioriterte råd i stedet for bare rådata.
- **Faren for falsk trygghet:** En svindelside kan i teorien bestå en teknisk sikkerhetstest. Derfor var det avgjørende å bygge inn advarsler som oppfordrer brukeren til kritisk tenkning, fremfor å stole blindt på teknologien.



Ibrahim Mukhtar (WEBPLUG AS)

E-post: ibmuk8831@usn.no

Studieprogram: IT og Ledelse



Serad Saami (WEBPLUG AS)

Epost: 256463@usn.no

Studieprogram: IT og ledelse



Aryan Hedow (ENKELTEK)

Epost: 265347@usn.no

Studieprogram: IT og ledelse



August Monen (ENKELTEK)

Epost: 265348@usn.no

Studieprogram: IT og ledelse