

Måling av kvalitet på nett
Programmvareutvikler
Prosjektstilling

eGovMon-prosjektet skal utvikle automatiske målinger av offentlige nettstedet i et samarbeid med over 30 internasjonale partnere inkludert 21 norske kommuner. Samarbeidet legger opp til en god dialog mellom brukere og utviklere, og resulterer i fri programvare og vitenskaplige publikasjoner.

Målingene sikter til å kartlegge tilgjengelighet i form av barrierer som kan hindre mennesker med nedsatt funksjonsevne fra å delta på nettet, og transparens i form av innsyn i forvaltningen.

Prosjektet skal utarbeide kriterier for tilgjengelighet og for transparens, og utvikle praktiske verktøy som kan brukes av den enkelte kommune. Teknologier og retningslinjer om tilgjengelighet fra W3C er sentrale for vårt arbeid.

Crawler, HTML-parser, og mønstergjenkjenning er sentrale teknikker for våre automatiske målinger. Vi utvikler hovedsaklig i Python og PostgreSQL på Linux. Utviklingen skjer i team hvor arbeidsspråket er engelsk. I tillegg har vi en dialog med brukere på norsk.

eGovMon-prosjektet skal utvikle praktiske løsninger for bruk nå og vise vei for morgendagens måling av eForvaltning.

Tingtun ble etablert i 1996 for å levere tekniske konsulenttjenster. I dag tilbyr virksomheten tjenester knyttet til offentlig forvaltning og spesielt forskning på elektronisk forvaltning. Bedriften er bygget på en åpen policy som inkluderer fri programvare, og åpne standarder. Tingtun koordinerer eGovMon-prosjektet som er delfinansiert av Norges Forskningsråd under VERDIKT-programmet som fokuserer på innovasjon i offentlig sektor. Bedriften deltar også til flere EU prosjekter.

Søknadsfrist 15. januar.

Tingtun AS
Norge, Lillesand
Hel- eller deltid, varighet: 2 år

Kontakt **Mikael Snaprud**
Mail mikael.snaprud@tingtun.no
Tlf. **+47 91 862 892**