

Prosjektskisse for bacheloroppgave ved OsloMet

Foreløpig tittel på prosjektet:

Taxon-o-mat

Medlemmer av prosjektet:

Abu-Vakhid Aslanbekovitsj Akhmiev, s315280, HINGDATA

Armin Karadzic, s305045, HINGDATA

Addis Tesfaye, s315281, HINGDATA

Ole André Østvold, s319483, HINDATA

Navn og øvrige data på oppdragsgiver:

Navn: APTOMA

Adresse: Kristian Augustus gate 12, 0164 Oslo

Tlf nummer: +47 91775704

Kontaktinformasjon for kontaktpersoner hos Aptoma:

Navn: Geir Berset

Stilling: CEO and Head of Customer Service

E-post: geir@aptoma.com

Tlf nummer: +47 91775704

Beskrivelse/skisse av prosjektet:

Oppdragsgiver:

Aptoma AS: Utvikler Software-as-a-Service (SaaS) til mediebransjen internasjonalt. Har kunder i Norden, og i USA. Kjente merkevarer er VG, Aftenposten, Dagens Næringsliv, Amedia, Berlingske Media, Ekstra Bladet og Danmarks Radio. Hundrevis av journalister og redaktører bruker daglig våre verktøy.

Selskapet lager alt som web-teknologi (for browser) og bruker teknologier som Node JS, React, JavaScript, MongoDB, MySQL og Amazon Web Services.

Adresse: Kristian Augusts gate 12 (700m unna OsloMet). Mange av Aptomas ansatte tidligere OsloMet-studenter.

prosjektets plass i oppdragsgivers virksomhet

Hver dag skriver og beriker hundrevis av journalister sine artikler i skriveverktøyet DrPublish. Bilder, video, embeds (twitter, instagram, m.m) legges inn via plugins.

Plugins er i korthet små selvstående web-apps som kan brukes i DrPublish. DrPublish leveres med visse plugins, og Aptoma sine kunder utvikler også sine egne. Aptoma ønsker nå å utvikle en ny type plugin, en Propose-o-mat.

Beskrivelse av selve prosjektet

Selskapet har ikke laget en fullstendig funksjonell spesifikasjon av taxon-o-mat, men ønsker å lage denne sammen med oss fordi det er en viktig del av programvareutvikling, og for å legge spesifikasjonen på riktig vanskelighetsnivå.

Taxon-o-mat sitt formål er å foreslå kategorier og tags som kan være relevant for journalist å vurdere å bruke i artikkelen som han/hun akkurat nå skriver.

Mulige krav til maskinplattform, dataverktøy og andre rammebetingelser

Vi står fritt til valg av teknologi.