

Prosjektoppgave i IT / Informasjonssystemer – Bachelor Universitetet i Sør-Øst-Norge, 2026

Sted og dato

26.01.2026

Foreløpig navn på prosjektet

STUDYWISE – En KI-basert studieassistent for beslutningsstøtte i høyere utdanning

Navn på medlemmene av prosjektgruppa

Severin Waller Sørensen – 263508

Laurent Zogaj – 263542

Abdinasir Ali Addow – 258476

Anwar Ahmed Hersi – 263525

Ylli Ujkani – 263530

Navn på prosjektleder for gruppa

Laurent Zogaj

Tlfnr: 417 64 416

Navn og øvrige data (epost/adresse, tlf) på eventuell oppdragsgiver

Ingen ekstern oppdragsgiver (egen idé)

Navn og øvrige data (epost/tlf, stilling) på kontaktperson(er) hos eventuell oppdragsgiver

Ikke aktuelt

Oppdragsgiver og prosjektets plass i virksomheten

Prosjektet gjennomføres som et studentprosjekt uten ekstern oppdragsgiver. Løsningen er rettet mot høyere utdanning og tar utgangspunkt i eksisterende læringsplattformer (LMS), spesielt Canvas, slik det brukes ved Universitetet i Sørøst-Norge (USN).

Prosjektet kan sees som et supplement til dagens LMS, der formålet er å utnytte tilgjengelige læringsdata bedre for å støtte studentenes studiehverdag og læringsprogresjon.

Beskrivelse av prosjektet

Prosjektet går ut på å utvikle en **personlig læringsassistent med KI-basert beslutningsstøtte**, integrert mot læringsplattformen Canvas via **offisielle API-er**.

Løsningen benytter først sikker autentisering av brukeren. Etter vellykket innlogging kan brukeren registrere en personlig Canvas API-tilgangsnøkkel for å etablere forbindelse mot Canvas.

Tilgangsnøkkelen håndteres utelukkende på serversiden, lagres ikke i klartekst og eksponeres aldri for klientapplikasjonen. Den brukes kun til autorisert tilgang mot Canvas-API-ene på vegne av den autentiserte brukeren.

I en institusjonell kontekst vil autentisering og autorisasjon normalt være basert på løsninger som LTI 1.3 og Feide-integrasjon mot FS. Prosjektet er teknisk tilrettelagt for en slik videreutvikling, men benytter personlig autentisering i denne implementasjonen.

Systemet skal hente og strukturere studentens egne data i Canvas, som for eksempel:

- emner og emnebeskrivelser
- kunngjøringer og undervisningsplaner
- oppgaver og innleveringsfrister

Basert på disse dataene skal løsningen fungere som en **kombinert studie-, planleggings- og læringsassistent**.

Problemstilling

Hvordan kan en KI-basert studieassistent, basert på data fra Canvas, støtte studenter i planlegging og forståelse av studiearbeid i hverdagen?

Studenter har ulike styrker, svakheter og studievaner, men undervisning og oppfølging er ofte lik for alle. Mange opplever først manglende mestring sent i semesteret, ofte i forbindelse med eksamen. Dette kan føre til dårlige resultater eller i verste fall frafall.

Løsning og funksjonalitet (MVP)

Løsningen som utvikles i prosjektet er en KI-basert studieassistent som støtter studenter i planlegging og forståelse av studiearbeid, basert på egne data fra Canvas. Systemet samler relevant informasjon på ett sted og gir forslag som kan bidra til bedre struktur i studiehverdagen.

Kjernefunksjonaliteten i løsningen omfatter:

- Samling av oppgaver, frister og kunngjøringer fra Canvas i én oversikt
- Forslag til uke- og arbeidsplan basert på frister og brukerens tilgjengelige tid
- KI-støtte for å bryte større oppgaver ned i mindre deloppgaver
- KI-basert oppsummering av kunngjøringer og emnebeskrivelser for å støtte forståelse

Arkitekturen er utformet med fokus på informasjonssikkerhet og personvern, der systemet kun behandler brukerens egne data. KI-komponenten fungerer som beslutningsstøtte og gir forslag som må vurderes og godkjennes av brukeren.

Avgrensninger og videreutvikling

Av hensyn til prosjektets omfang avgrenses funksjonaliteten til studentens eget bruk. Analyse av studieprogresjon og lærerrettede visninger behandles kun på et overordnet nivå og diskuteres som mulig videreutvikling, men inngår ikke i prosjektets MVP.

IS-perspektiv

Prosjektet er et informasjonssystem som:

- integrerer data fra flere kilder i LMS
- transformerer rå data til beslutningsstøtte
- støtter handling gjennom konkrete forslag, planer og prioriteringer

Dette viser hvordan skoledata kan brukes aktivt til å forbedre læring på individnivå.

Samfunnsnytte

Løsningen kan bidra til:

- økt struktur og mestring i studiehverdagen
- tidligere identifisering av utfordringer
- redusert risiko for frafall

Kilder

<https://developerdocs.instructure.com/services/canvas/resources/>

<https://developerdocs.instructure.com/services/canvas>