

Referat fra Prosjektoppstartsmøte pilot digital eksamen NTNU og Inspera

Deltakere:

Fra NTNU: Knut Veium, Stephen Baxter, Thomas Misje, Trond Aalberg, Sven Erik Sivertsen, Pieter Jelle Toussaint, med flere.

Fra Inspera: Hans Fredrik Unelsrød, Håkon Grøthe, Knut Wien

Fraværende hos Inspera: Hilde Kogstad - prosjektleder, Vidar Sveen - produktutviklingsjef

Dato: 16.10.2013 – kl. 11:00-12:00

Referent: Knut Wien

Agenda

1. Introduksjon fra Inspera og prosjektgruppa. Nyheter og oppdateringer.
2. Gjennomgang av eksamensprosessen med gammel eksamen fra det aktuelle faget.
3. Diskusjon rundt datasaloppsett med SEB
4. Full gjennomgang av aktivitetsplan. Tid, sted og ramme for alle aktiviteter diskuteres og avklares så godt som mulig. Ansvar fordeles.

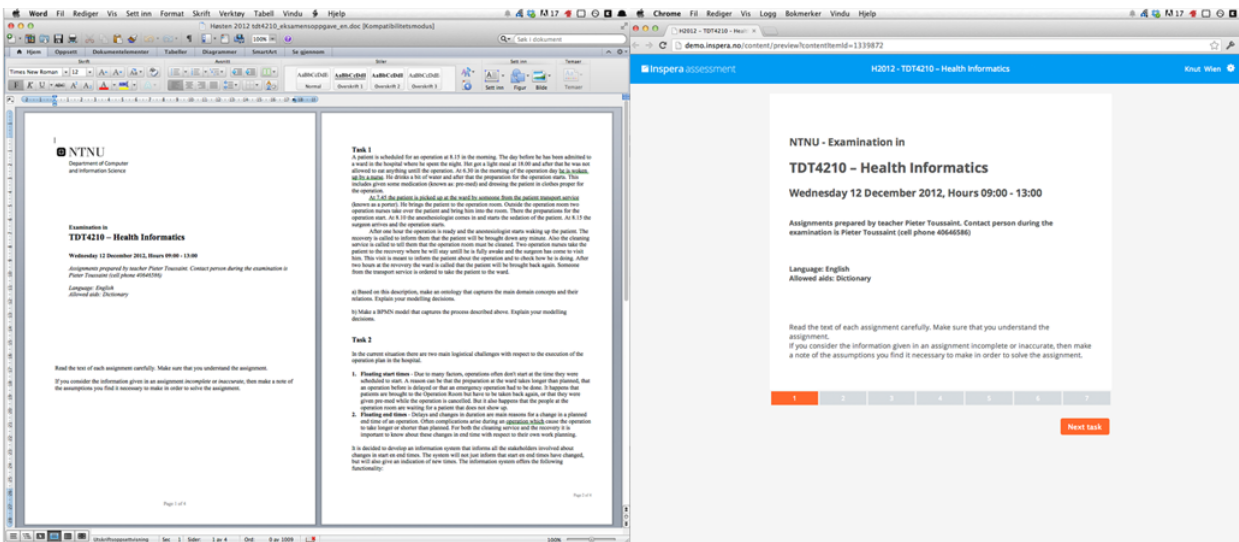
1: Introduksjon

Nyheter fra utviklingen av Inspera Assessment

- Løsning er nå helt klar for å gjennomføre hjemmeeksamen og tekstlig skoleeksamen.
- Testlab med ulike hardware er opprettet og kvalitetsikret.
- Vurderingsverktøy er ferdig
- Startet intergasjonsarbeid og analyse med Feide og FS
- Nettside med brukerhjelp og support

Rask demo av kommende inspera.no. Nettside med informasjon og brukerhjelp.

2: Gjennomgang av eksamensprosessen med gammel eksamen fra det aktuelle faget



bilde: Papirbasert vs online eksamen

Gjennomgang av digitalisering av fjorårets eksamen i TDT4210

Demo av ny hjelpefunksjon

Gjennomgang av studentopplevelse for TDT4120 eksamen.

Forfatte siste oppgave i eksamen i IA

Gjennomgang av prøveverktøy

Demo av eksamensvakt-oversikt

For nå benyttes manuell innlegging av studenter, senere vil FEIDE være mulighet

Demo av innlevering

Gjennomgang av vurderingsverktøy

Demo av vurdering av innlevering

Demo av karaktergivning

Rapporteringsverktøy er ikke tilgjengelig pr nå i IA.

Spørsmål:

- Spørsmål om kopiering fra word, dette støttes.
- Studentkvittering: det kommer funksjonalitet for student til å logge på og se egen besvarelse.
- Flersensur blir konseptualisert nå, og utvikles i løpet av Oktober/November. Inspera skal blant annet ha workshop med UiO på fredag for å få tilbakemelding på utforming av flersensur.
- Spørsmål angående støtte for slutt karakter i fag som består av flere leveranse. Dette støttes ikke i IA pr nå, det blir utredet i FS prosjektet.

3: Safe Exam Browser

Inspira har satt opp tilsvarende miljø som NTNU. Thomas har satt opp to klienter som kjører SEB parallelt. Inspira gjør kontinuerlig testing og verifisering av studentopplevelse i SEB. Neste punkt er å gjennomføre test-eksamener på klientene hos NTNU under workshop. Ansvar: Hans Fredrik og Thomas

4: Aktivitetsgjennomgang

24. 10 Oppstart M1 (Milepæl 1)

Workshop, SEB

Inspira lager opplegg for kursing av hele løsningen.
Aktivitet: Gjøre klar test-eksamen til M3

M2 Informere studenter og eksamensvakter - NTNU

M3 Eksamensforberedelse

Flyttes én uke tidligere, gjerne til ordinær undervisning, fredag 15nov eller 22nov kl 10 for eksempel. IA er klart til test-eksamen når som helst. Siste forelesningsuke er uke 47.

M4 Eksamen er gjennomført

Mandag 2. Desember

M5 Evaluering av eksamensgjennomføring

M6 Sensur er ferdig

Sammensatte karakterer for fag er ikke noe som skal løses i dette prosjektet. For dette prosjektet er det nok med én poengsum pr elev. Det skal bare være én sensor for denne eksamen.

M7 Arkivering

Spørsmål som påvirker nasjonalt. Må bevare originalen for både oppgave og besvarelse. For digital lagring må det være en felles løsning. For nå må papirkopi inn i dagens arkiv.

M8 Avslutning

Andre kommentarer:

Sven Erik Sivertsen foreslår deling av tanker rundt FS-integrasjon. Enten på workshop, eller annet tidspunkt.

Avklaringer:

- Workshop 24.10 - Stephen og Knut Wien avtaler nærmere om tid, sted og agenda for workshop.

- Inspira lager opplegg for kursing i løsningseng under workshop.
- NTNU har klar oppgavesett som skal benyttes for testeksamen.
- Til uken skal NTNU komme med forslag til dato for gjennomføring av testeksamen.

Aksjonslogg