



FSAT

Felles studentsystem
Felles studieadministrativt tjenestesenter
Universitetet i Oslo
Postboks 1086, Blindern
0316 Oslo
E-mail: fs-sekretariat@usit.uio.no
URL: www.fellesstudentsystem.no
Telefon: 22852818
Telefax: 22852970

FS-14-149
AS

Referat

Møte i STAR-prosjektgruppe 11.12.2014

Tilstede: Anne-Lise Lande, UiO
Espen Dybwad Kristensen, UiT
Thor Hølgaard Ant, NMBU
Mustafa Hussain, UiB
Kjerstin Tobiassen, HiST
Hans Jacob Berntsen, HiT
Jon-Are Lunde, HiN
Stein Aske, FSAT
Ragnar Pettersen, FSAT
Agnethe Sidselrud, FSAT

Forfall: Ingvild Greve, UiB
Sonja Irene Dyrkorn, HiB
Henrik Røneid, CK
Kjetil Ophus, FSAT

Tid: Fredag 11. desember kl 10:00 – 15:00

Møtested: Felles studieadministrativt tjenestesenter,
Forskningsveien 3b
Møterom i 8.et

1. Godkjenning av referat og dagsorden

Referatet ble godkjent med følgende merknad: informasjon om at mandatet for gruppen skulle sendes ut til gruppen i etterkant av styrebehandling bør tas med i referatet.

Dagsorden ble godkjent.

2. Orientering om status for arbeid med testmiljøet på FSAT

Agnethe Sidselrud orienterte. Arbeid med å lage utloggingsfunksjon er nå avsluttet og ip-kontroll vil snart fjernes. Rapporter fra kravspesifikasjon er laget og tilgjengelig i testmiljøet. Det pågår testing og forbedring av ytelse i Tableau – det tar lang tid å oppdatere ekstrakt på Tableau Server og det tar foreløpig lang tid å generere en rapport.

FSAT har tett samarbeid med USIT for å ivareta sikkerhet for data som behandles i Tableau: det er laget en VPD-løsning for Tableau som sikrer at hver institusjon ser kun egne data, sites er delt i to: en for studiedata fra Datavarehus-databasen og en for studiedata direkte fra FS Den sistnevnte siden er ikke klar til bruk ennå da innholdet spesifiseres av STAR-prosjektet. Videre er Datavarehus-siden delt opp i to prosjekter: DV-rapporter (inneholder rapporter godkjent av STAR-gruppen), Institusjonsrapporter (inneholder rapporter utarbeidet av en superbruker ved en institusjon). Andre problemstillinger knyttet til sikkerhet som bør diskuteres med STAR-gruppen på et fremtidig møte er: rutiner for bruk av Tableau samt innhold i testmiljøet.

Videre arbeid ved FSAT er: å utarbeide brukerdokumentasjon, videreutvikle nettsidene, samarbeide med USIT om oppsett for Tableau Desktop på en terminal server.

3. Rapportverktøyet: tilbakemelding på testperioden frem til 11.12.2014

STAR-gruppen testet funksjonalitet i Tableau med utgangspunkt i 11 rapporter spesifisert i kravspesifikasjonen og laget i Tableau i testmiljø.

[EIP1 Fagvalg i program](#)

[GSP1 Ferdige kandidater oppnådde kvalifikasjoner, nivå, kjønn og år](#)

[GSP2 Ferdige kandidater gjennomføringstid startkull](#)

[GSP3 Ferdige kandidater gjennomføringstid felles gradsemester](#)

[GSP4 Gjennomstrømming Fullføring og frafall](#)

[GSP5 Permisjon deltid og utveksling](#)

[GSP6 Ferdige kandidater med innpassing fra eksterne institusjoner](#)

[GSP7 Gjennomstrømming Fullføring og frafall sammenligning over år](#)

[GSP8 Gjennomstrømming forskerutdanning](#)

[VPR1 Undervisningsfaktorer](#)

[VPR4 Studiepoengproduksjon årsekvivalenter](#)

Ragnar Pettersen og Stein Aske gikk gjennom utvalgte rapporter med fokus på teknisk funksjonalitet i Tableau. Følgende elementer ble kommentert:

- Sites og prosjekter
- Workbooks og views
- Sortering og filtrering, «Edit», «View underlying data», «Subscribe»
- Tableau Server versus Tableau Desktop
- Datakilder som objekter i Tableau
- Tilgangskontroll
- Kart
- Hierarkier (institusjon, emnehierarki)
- Aidentifisering ved bruk av personløpenummer

Det ble stilt spørsmål og gitt tilbakemeldinger på funksjonalitet i rapportene.

Gruppen ønsker at bestillinger på testing eller andre oppgaver sendes til gruppen tidligere enn en uke i forveien.

Problemstillingene som man ønsker å løse før rapportverktøyet og rapportene produksjonsettes:

- Hvilke data inngår i rapportene? Gruppen ønsker at informasjon om dette gjøres tilgjengelig for brukerne.
- Hvilke data inngår i Tableau-kildene? Gruppen ønsker å få presentert hvilke felter i FS som inngår i de 13 kildene tilgjengelige i Datavarehus-siten i Tableau.
- Hvordan blir data bearbeidet på veien fra FS til DV?
- Hvordan skal denne informasjon gis til superbrukere og sluttbrukere? Alternativer: lenke fra Tableau til FS sine nettsider, hjelpetekster i Tableau.
- Hvilke navn skal brukes på rapporter for å sikre unik referanse? (Nummer vs tittel)
- Hvilke navn skal brukes på elementer i Tableau? Er det brukervennlig å bruke databasefeltnavn fra FS eller DV?
- Identifisere hvilke definisjoner som ikke er presise/ eller utilstrekkelige i kravspesifikasjonen (kandidat, frafall, innpassing, nettetid)
- Identifisere behovet for rapporter med dynamiske vs statiske data

Neste møte: Mandag-tirsdag 19.-20. januar 2015. Sted er ikke avklart.