Åpne internettstandarder for Digitale Tvillinger innenfor Bygg og Samferdsel







Lenkede data og Semantisk Web (LD/SW) Kunnskap å ta med hjem



Smarte digitale tvillinger krever en rekke åpne standarder for å kunne levere ønsket funksjonalitet

LD/SW «limer sammen» åpne standarder med åpne og fleksible grensesnitt

=> Smarte bruer, bygg og byer

LD/SW er en muligjører for enkel og fleksibel sammenstilling av data fra distibuerte datakilder

LD/SW medvirker til rasjonalisering av samordningsprosessene knyttet til digitale tvillinger

LD/SW er en smart teknologi for klassifisering





[openLAB: interoperate]





Ved å delta på [openLAB : interoperate] får dere:

- Lære LD/SW teknologien ved å prøve den ut sammen med kolleger
- Få førsteklasses veiledning av erfarne LD/SW teknologer
- Mulighet til å benytte V440 ontologien i egen programvare
- Mulighet for å hente klassifiseringsdata fra V440 SPARQL-endepunktet
- Få et teknologisk forsprang for å utvikle BOLC og lignende løsninger





Oppstartsmøte **17/3 09:00 – 12:00 på Mesh**, Tordenskiolds gate 6, 7.etg Dette møtet er egnet for beslutningstakere og utviklere

Det vil bli arranger 2 arbeidsmøter utover våren. Det forventes noe innsats mellom møtene.

Avsluttende møte med demo av løsningene 31. juni

Påmelding vil bli sendt ut etter frokostmøtet. Det er også mulighet for å skrive seg på liste her og nå.



