

Mötesanteckningar referensgrupp beständiga identifierare, möte 4

Digitalt möte 6 november 2023

Deltagare

Bolagsverket: Erik Mossing, Digg: Ulrika Domellöf Mattsson, Matthias Palmér, E-hälsomyndigheten: Rodabe Alavi, Kungliga biblioteket: Martin Malmsten (kom in under mötet), Lantmäteriet: Fredrik Persäter, Riksarkivet: Fredrik Emanuelsson, SND: André Jernung, Wikimedia: André Costa, Vetenskapsrådet: Martin Brandhagen

tenskapsradet. Martin Brandhagen

1. Snabb introduktion och presentation av deltagare (Ulrika, Digg)

Rekommendationen/specifikationen för beständiga identifierare är en leverans inom byggblock metadata som drivs inom Ena. https://www.digg.se/ledning-och-samordning/ena---sveriges-digitala-infrastruktur

2. Genomgång av materialet på Github (Matthias, konsult Digg)

Ny inledning – läs gärna igenom och kommentera. Parallellt pågår ett arbete inom byggblock metadata som kommer att innebära en "enklare" beskrivning, vi bör inte lägga så mycket mer tid på att finslipa inledningen, bättre att få ut underlaget och få kommentarer och frågor efter hand vid användning.

 $\label{eq:med_state} Med\ utgångspunkt\ i\ ISA-dokumentation\ från\ 2012\ "D7.1.3\ -\ Study\ on\ persistent\ URIs,\ with\ identification\ of\ best\ practices\ and\ recommendations\ on\ the\ topic\ for\ the$

MSs and the EC" har vi lagt till två förtydliganden/fördjupningar som diskuterades och accepterades:

BI 6 Undvik versioner. Detta kommer dock att diskuteras vidare i samband med dataserier i referensgruppen för DCAT-AP-SE 3.0.

BI7 Undvik filändelser. Möjligen ska detta gå att begära i en query-del men inte stå i den beständiga identifieraren.

#8 Samt ett förslag på adress (samma som rekommenderas i Digg:s vägledning för tillgängliggörande av information) – ok på mönstret

http(s)://{domän}/{typ}/{koncept}/{referens} Här är alltid en balansgång mellan vad som ska vara enkelt att utläsa och när t.ex. en begreppshierarki blir för detaljerad. Här gavs också förslg på vad typ skulle kunna vara: id, res, def, spec. Detta ges som ett förslag för de som inte redan har andra vedertagna typer.

Alternativ.: subdomän - konfiguration av subdomäner innebär en DNS för varje typ. Rekommendation 2 Egna beständiga identifierare när... (se ppt). Martin håller med och kollar extra så att KB:s exempel beskrevs på rätt sätt.



Rekommendation 3 förtydliga att det kanske inte bara är att informera om utan kanske också maskinellt berätta. Detta kan dock inte krävas, bättre att vilja samordna/komma överens och fylla på efter hand om man hittar någon "alternate" eller inser att någon version är "canonical". Sektorsspecifikt/nationellt: Frederik P tittar extra på texten så att den motsvarar diskussionen som vi har haft, större myndigheter kanske vill ge service.

Rekommendation 4 Tombstones Status 410 eller 300 om multiple choices. Kanske RA vill titta på det? Se även ny text från VR om mer metadata beskrivit i enlighet med schema.org (kommer krav från EOSC på detta).

Rekommendation 5 Lägg verksamhetsid sist i en URL (jfr Linked data patterns). Förslag på att lägga ut texten lite mer här. Mer krav på verksamhetsid (t.ex. att det finns en process som gör att de är beständiga). Matthias fixar.

#14 arbete med att säkerställa kompabilitet med REST-API-profilen pågår.

#18 referenser till standarder (arbete pågår)

Användningsfall - bland annat Martin återkommer med detta.

Praktiska frågor att fundera över

- Profil som har en referensgrupp motsvarande DCAT-AP-SE?
- Förvaltning Digg?
- Gärna ändringar ofta vid behov.
- Versionshantering/ändringslogg diskussion hur Github? Manuellt?

3. Nästa möte

Arbete med issues på Github inför nästa möte (sista mötet för den här gången) som blir om ca fyra veckor. Doodle kommer att skickas ut.