

Kunskapsdelning öppna data och öppen källkod inom offentlig sektor



Anmäl dig eller läs mer om innehållet här.

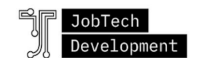


Skriv eller läs i forumet här.



Till delningssidan.







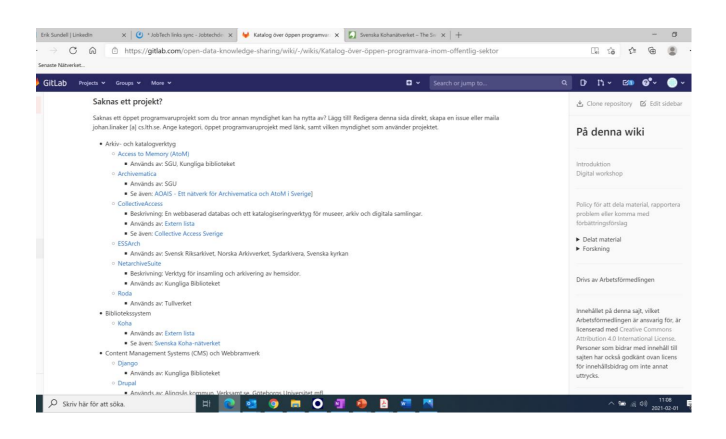








Katalog över öppen programvara inom offentlig sektor



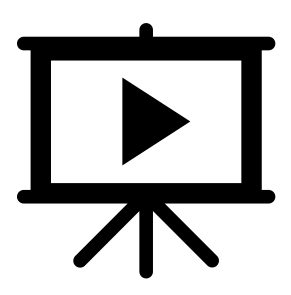
- Vi listar öppna programvaruprojekt som används inom offentlig sektor i Sverige.
- Möjliggör för myndigheter som står inför en upphandling eller anskaffning av ett nytt system att utvärdera befintliga öppna programvaruprojekt i relation till deras kravlista.

Katalog över öppen programvara inom offentlig sektor · Wiki · Open data knowledge sharing / Wiki · GitLab

MENT_TYPE, Y_TYPE, MO_TYPE, ORTAL_TYPE, PROFILER_TYPE, ort isValidElementType from 'shared/isValidElementType if (typeof object typeof object) const \$\$typeof = object.\$\$typeof: switch (\$\$typeof) { case REACT_ELEMENT_TYPE: const type = object.type; Case REACT_FRAGMENT_TYPE: switch (type) { Case REACT_PROFILER_TYPE: Case REACT_STRICT_MODE_TIPE! Case REACT_SUSPENSE_TIPE: SSTYDEOTTYPE = TYPE MA TY return type;

API-nycklar, Swagger och Notebooks - hur maximerar vi användandet av öppna data?

- 10:00- 10:10 Introduktion Maria Dalhage (AF/jobtechdev)
- 10:10-10:30 Information från RU-uppdraget *Etablering av förvaltningsgemensam digital infrastruktur/ byggblock API-Hantering -* Fredrik Nordlander (DIGG)
- 10:30-10:50 Hur kan man presentera sina API:er med m.h.a.
 OpenAPI Swagger Ulrika Domellöf Mattsson och Piotr Borowiec (Naturvårdsverket)
- 10:50-11:10 Hur kan man presentera sina data med hjälp av Jupyter Notebooks? Wilhelm Åkesson och Kevin Dee Boman (Göteborgs universitet)
- 11:10 -11:40 Diskussion i grupper: Vad behöver finnas i APIdokumentationen och på vilka andra sätt kan vi synliggöra våra öppna data.
- 11:40- 11:50 Återsamling och redovisning från grupperna
- 11:50-12:00 Sammanfattning av dagen.



- Eventet spelas in. Ni som inte vill synas kan logga in med alias.
- Presentationer och sammanfattning från gruppdiskussionerna spelas in.
- Gruppdiskussionerna spelas **inte** in.