



N·O·S·A·D

Kunskapsdelning öppna data och öppen källkod inom offentlig sektor



Delta på workshop

[Anmäl dig eller läs mer om innehållet här.](#)



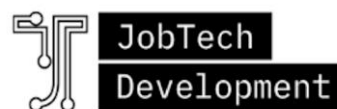
Diskutera i forumet

[Skriv eller läs i forumet här.](#)

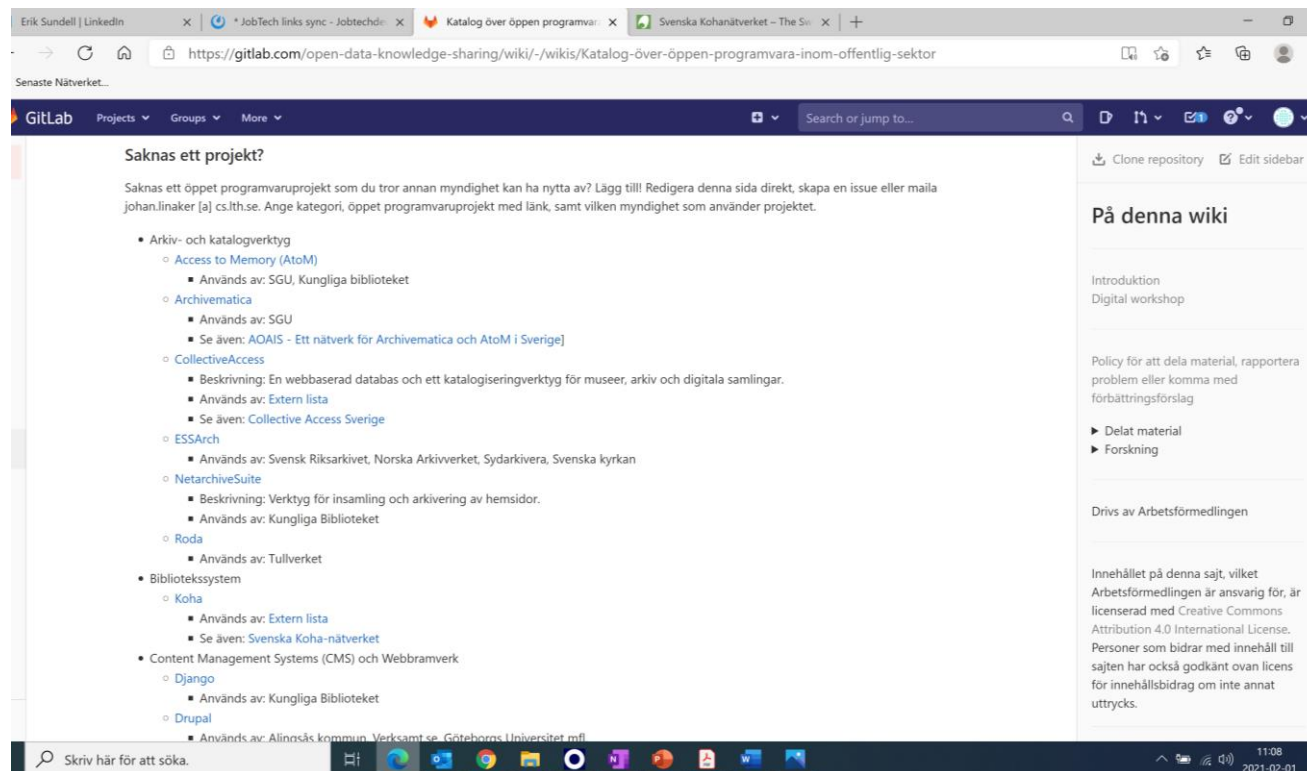


Dela material

[Till delningssidan.](#)



Katalog över öppen programvara inom offentlig sektor



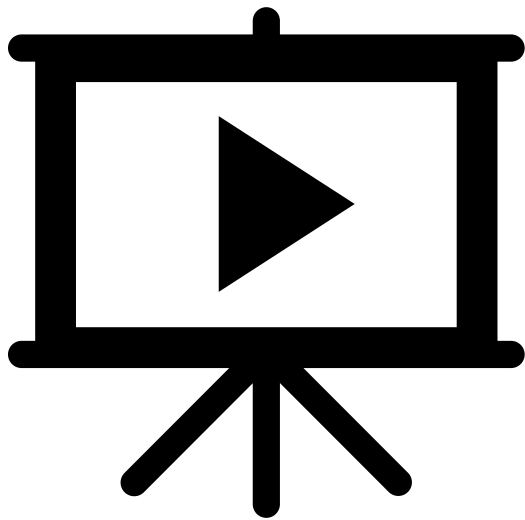
- Vi listar öppna programvaruprojekt som används inom offentlig sektor i Sverige.
- Möjliggör för myndigheter som står inför en upphandling eller **anskaffning** av ett nytt system att **utvärdera befintliga öppna programvaruprojekt i relation till deras kravlista**.

[Katalog över öppen programvara inom offentlig sektor](https://gitlab.com/open-data-knowledge-sharing/wiki/-/wikis/Katalog-över-öppen-programvara-inom-offentlig-sektor) · [Wiki](#) · [Open data knowledge sharing](#) / [Wiki](#) · [GitLab](#)

```
MENT_TYPE,  
Y_TYPE,  
MO_TYPE,  
ORTAL_TYPE,  
_PROFILER_TYPE,  
_PROVIDER_TYPE,  
T_STRICT_MODE_TYPE,  
CT_SUSPENSE_TYPE,  
om 'shared/ReactSymbols';  
ort isValidElementType from 'shared/isValidElementType';  
  
export function typeOf(object: any) {  
  if (typeof object === 'object' && object !== null) {  
    const $$typeof = object.$$typeof;  
    switch ($$typeof) {  
      case REACT_ELEMENT_TYPE:  
        const type = object.type;  
  
        switch (type) {  
          case REACT_FRAGMENT_TYPE:  
          case REACT_PROFILER_TYPE:  
          case REACT_STRICT_MODE_TYPE:  
          case REACT_SUSPENSE_TYPE:  
            return type;  
          default:  
            $$typeofType = type && 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 API-dokumentationen 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.