1e taak: processing

Uniforme opmaak met css na processing => template moet nog gemaakt/geschetst worden

- De presentatie die je te zien kreeg: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/15dB4cMKGqgy">https://docs.google.com/presentation/d/15dB4cMKGqgy</a>
- De git repo: https://github.com/tomneutens/LearningObjectRepository
- Je taken:
  - \* Voor verschillende content types processors schrijven en testen via jest.
  - \* Inladen data via github: afzonderlijke metadata bestand voor elk leerobject processen.
  - \* Validatie van de metadata -> logging errors naar file.
  - \* Processing datatypes:
    - -- text
    - -- .jpg
    - -- .png
    - -- .mp3 (audio)
    - -- .svg
    - -- .pdf (pdf viewer)
    - -- .md
    - -- leerobject
    - -- extern (blockly.xml, jupyter notebook7, youtube, h5p) iframe (met width en height)

```
(-- .html ??)
(-- liascript??)
```

(-- extern (geen iframe) h5p, eigen systeem?)

- \* Visualiseren van leerobjecten op scholen.dwengo.org (of andere pagina).
- \* Testen testen!!