

1<sup>e</sup> taak: processing

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

- De presentatie die je te zien kreeg: <https://docs.google.com/presentation/d/15dB4cMKGggy/>

- 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](https://scholen.dwengo.org) (of andere pagina).*

*\* Testen testen testen!!*