

Workflow für den Pdf-Export

Input:

valide Url zu einem manifest.json, z.B.

"<https://iiif.ub.uni-leipzig.de/0000030817/manifest.json>"

optional: die Breite der Bilder in Pixeln (bisher 1000 als default)

Ressourcenbeschaffung:

Bilder werden aus fcgi-bin „gecrawlt“, die Metadaten kommen direkt vom Json-Manifest

Arbeitsschritte

- Zuerst wird die Seite mit den Metadaten im Pdf erstellt,
- dann wird jeweils ein Bild pro Seite hinzugefügt,
- die jpg-Dateien werden anschließend gelöscht
- Zum Schluss wird vollständiges Pdf im aktuellen Repository gespeichert

Ausführung:

s. Github, aber es ginge z.B. so:

```
> python3 merge.py "https://iiif.ub.uni-leipzig.de/0000030817/manifest.json"
```

Offene Fragen

Funktioniert das Crawlen aus dem fcgi-bin mit allen jsons?

Was dient als Pdf-Dateiname?

Sollten die Annotationen ebenfalls ins Pdf übernommen werden?

Wie wird das Skript in die Anwendung integriert?

Wie kann die Laufzeit verbessert werden?