

D-Ausleihe & D-Reporting

Anonymisierung und Ausleihstatistiken



Inhalt

- Beschreibung des Anwendungsfalls
- EU-DSGVO und FOLIO
- D-Ausleihe Meeting Nov. 2023
- Ziele / Vision
- Diskussion



Beschreibung des Anwendungsfalls

Wofür Ausleihstatistiken?

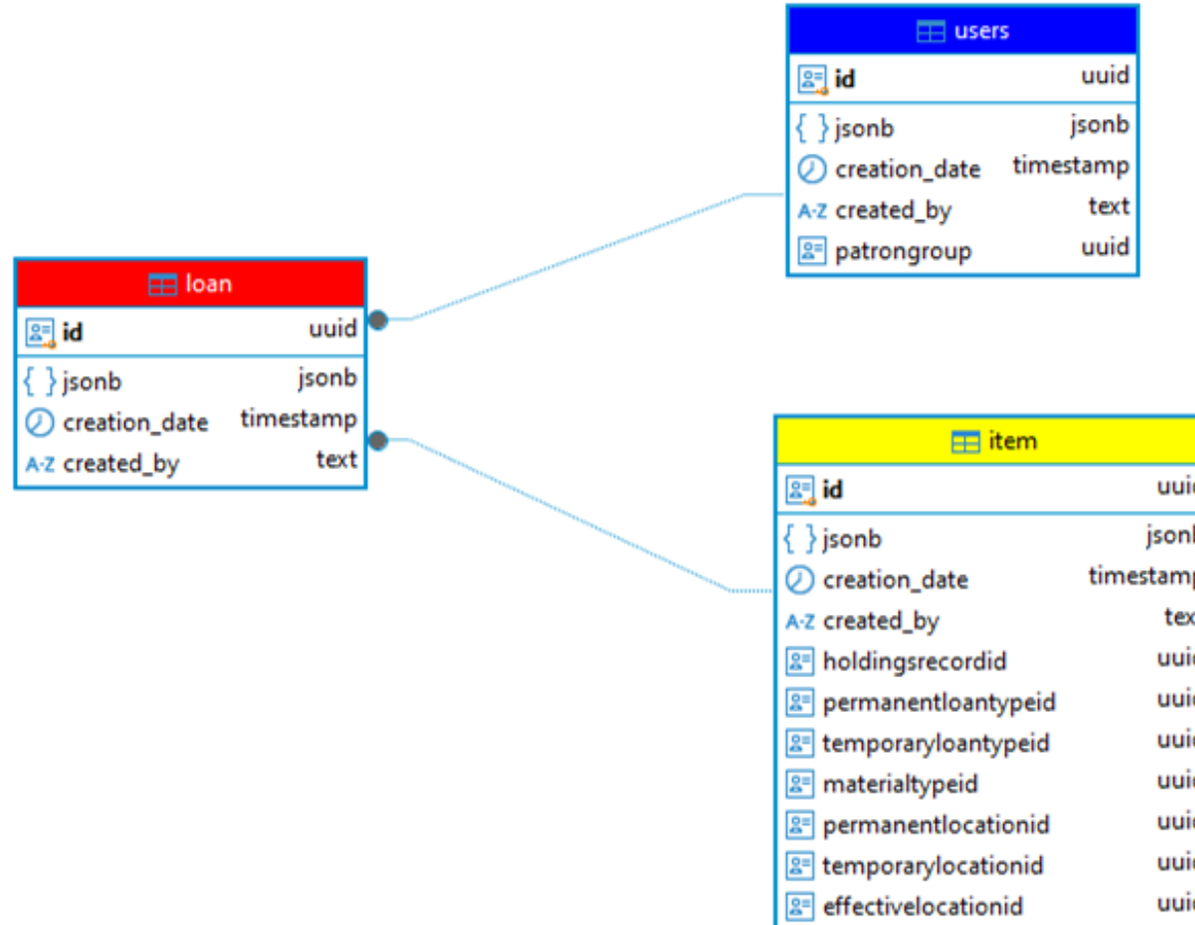
- Users → aktive User in einem bestimmten Zeitraum
 - DBS, z.B. [DBS-4](#)
 - hausinterne Statistiken, z.B. Tätigkeitsberichte etc.
 - siehe auch: <https://folio-org.atlassian.net/wiki/x/AgCKF>
- Items → Für Entleihungen in einem bestimmten Zeitraum
 - DBS, z.B. [DBS-167](#), [DBS-170](#), [DBS-172](#)
 - hausinterne Statistiken

Siehe auch: <https://folio-org.atlassian.net/browse/REP-293> (DBS-Cluster)



Beschreibung des Anwendungsfalls

Datenabfrage



Counter?

Counter?



Beschreibung des Anwendungsfalls

```
SELECT
*
FROM
  Loans
  INNER JOIN items ON items.item_id = Loans.item_id
  LEFT JOIN users ON users.user_id = Loans.loan_user_id
```



EU-DSGVO und FOLIO

Es gibt eine Gruppe, die sich mit der DSGVO beschäftigt. Diese Gruppe hat bereits ein Jira-Issue <https://folio.org.atlassian.net/browse/UXPROD-2569> erstellt.

- Das Ticket ist bereits 4 Jahre alt
- Bisher keine Bearbeitung des Tickets
- Problematik: Funktion wird jetzt benötigt → Nachdruck bei der Entwicklung nötig
- Wir benötigen eine aktive AG von D-Ausleihe und D-Reporting für die Durchsicht des Tickets und die weitere Bearbeitung (Anforderungsbeschreibung)



D-Ausleihe Meeting Nov. 2023

Konsens bei Zählung von Ausleihen:

- Entleihungen und Verlängerungen getrennt mit Zeitstempel als Gesamtzahl für einen definierten Zeitraum
- wenn möglich auch rückwirkend

Erhebung aktiv Nutzende:

- sehr heterogen
- keine klare Definition von “aktiv” (Entleihungen, letzter Login)
- Löschung und Deaktivierung von Konten sehr unterschiedlich
- ideal: Flag am Nutzerkonto dessen trigger unterschiedlich definiert werden können



Ziele / Vision

- Realisierung der DBS auch nach der Anonymisierung der Daten nach EU-DSGVO (GDPR)
- Team aus Mitgliedern der D-Ausleihe und D-Reporting (SME)
 - Zusammentragen aller relevanten Jira-Issues und ggf. Aktualisierung dieser
 - Verdeutlichung der Notwendigkeit weiterer Datenpunkte gegenüber den Product Ownern für
 - Users
 - Inventory

Diskussion



Diskussion



Kontakt für Fragen

D-Ausleihe

Lisa Perchermeier (UB Leipzig)

D-Reporting

Axel Dörrer (UB Mainz)

Stefan Dombek (UB Leipzig)