
Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------------|---|
| Inhaltsverzeichnis | 1 |
| Moduldokumentation Qualitätssicherung | 2 |
| Aktuelle Version und Verfügbarkeit | 2 |
| Fragen und Anforderungen | 2 |
| Aufbau der Komponente | 2 |
| Installation | 3 |
| Dokumentation und Ressourcen | 3 |
| Benutzeranleitungen | 3 |
| Administrative Anleitungen | 4 |
| Versionshistorie | 4 |
| Version 0.6 | 4 |
| Version 0.5 | 4 |
| Version 0.4 | 4 |
| Version 0.3 | 4 |
| Version 0.2 | 4 |
| Version 0.1 | 5 |

Moduldokumentation Qualitätssicherung



Das SuperX-QA-Modul bietet Auswertungen für Hochschulen zur Qualitätssicherung der Software selbst, d.h. für die Absicherung von Laderoutinen und statistischen Auswertungen.

Aktuelle Version und Verfügbarkeit

Aktuelle Version:
0.6

Erste Eindrücke vermittelt das [Benutzerhandbuch](#).

Das Modul ist frei verfügbar und kann [hier](#) heruntergeladen werden. Support bekommen Sie [hier](#).

Das Paket steht unter CampusSource-[Lizenz](#).

Fragen und Anforderungen



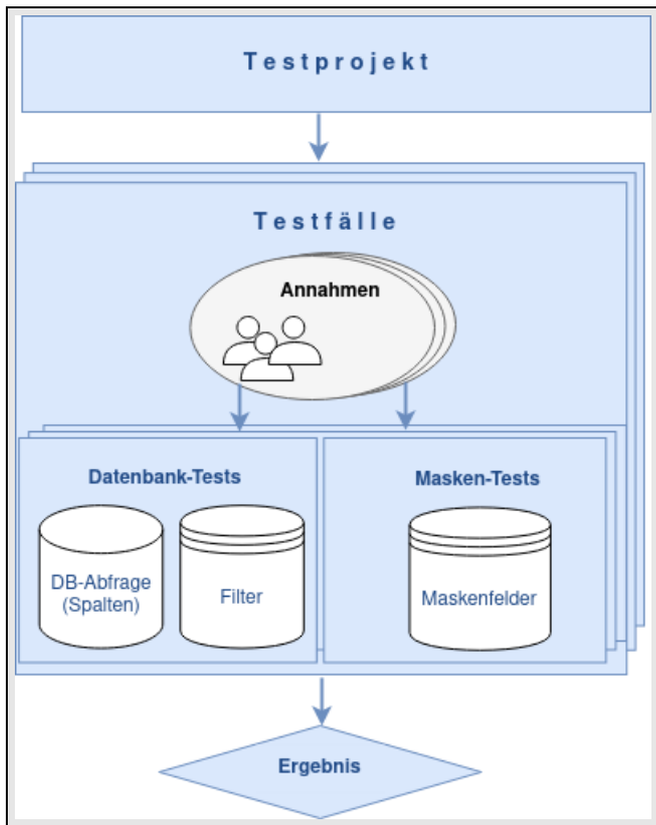
Hier geht es nicht um Qualitätssicherung der Lehre oder verwandte Hochschulaktivitäten.

Das QA-Modul bietet

- Erzeugung und Pflege von Testfällen
- Automatisierte Ausführung und Protokollierung von Testfällen
- Auswertung von Testfall-Protokollen

Aufbau der Komponente

Die Komponente sammelt Testfall-Projekte und Testfälle:



Die Zielsetzungen sind

- Bei Datenbanktests: Test der Konnektoren
- Bei Maskentests: Test der Berichtsausgabe

Getestet wird

- Die Laufzeit
- Ergebnis (Fehler/Erfolg)
- Inhalt (erwartete Werte)

Wann?

- Regelmäßig am Ende der Laderoutinen
- Manuell im Rahmen der Entwicklung / Inbetriebnahme

Installation

Siehe [Leitfaden](#).

Dokumentation und Ressourcen

Benutzeranleitungen

- Ein [Nutzungshandbuch](#)
- Ein [Lehrfilm](#) zur Einrichtung von Masken-Testfällen bei Datenblättern.

Administrative Anleitungen

- [Installation und Konfiguration](#)
- Eine Datenbankbeschreibung (Tabellen, Prozeduren, Masken) im [html](#)- und [rtf](#)-Format.

Versionshistorie

Version 0.6

27.09.2023

- Protokollmaske für Datenbank- und Maskentestfälle zusammengelegt
- Ausführung von Masken-Testfällen stabiler und schneller durch komplettes Resign des Jobs in Java
- mit Version 0.6 werden Erwartungen zu Maskentestfällen in den Protokolltabellen mitgespeichert. So wird verhindert dass ein altes Testfall-Ergebnis durch eine Änderung der Erwartung verfälscht wird.
- Bei Maskentestfällen wird das Ergebnis in der Protokolltabelle mitgespeichert und kann in der Detailauswertung abgerufen werden. Dies erleichtert die Fehlersuche bei fehlgeschlagenen Maskentestfällen.
- Kompatibilität mit SuperX Kern 5.0 und HISinOne-BI 2022.12 bzw. höher

Version 0.5

(unveröffentlicht, nur einzelnen Projektpartner_innen bereitgestellt)

- Maske "Masken-Ausführung Protokoll"
 - Die Maske kann auch Warnungen und Fehler gemeinsam filtern, für automatische Ladeprotokolle #1
 - Damit die Arbeit mit dem Protokoll komfortabler ist haben wir zwei neue Spalten hinzugefügt, mit denen man über Deeplinks
 - die jew. zu testende Maske aufrufen kann (Link unter "Maske aufrufen"), beim DBMS Postgres sogar mit den jew. Parametern vorbelegt.
 - den jew. Testfall bearbeiten kann (ganz rechts, Stift unter "Bearbeiten").
 - Muster für Script zum automat. Mailversand der Protokolle #3
- Neue Testfalltypen
 - Tabellen-Abgleich (automatischer Abgleich von 2 Tabellen, inkl. Setzung von Prioritäten)
 - Datenbank-Tests (schneller als Maskenausführung)

Version 0.4

24.2.2021

- Excel Upload von Testfällen verbessert (inkl. Dokumentation)
 - Eigene Maske Qualitätssicherung - Administration Qualitätssicherung - Testfälle hochladen
 - Übergabe der User-ID vom Upload zum Testfall

Version 0.3

18.12.2020

- Ergebnis-Zellen haben eine Überschrift
- Excel Upload von Testfällen um Ergebnis-Überschriften erweitert
- Funktion zum Tabellen-Abgleich

Version 0.2

6.5.2020

- Excel Upload von Testfällen ermöglicht

Version 0.1

29.10.2019

Die Features:

- Pflegeformulare zur Planung von Testfällen im Bereich Maskenausführung
- Laderoutine zur Ausführung von Testfällen
- Protokollauswertung der Ausführung von Testfällen