Factsheet

Tool		
Tool-Name	ediarum	
URI	https://www.ediarum.org/	
Letzter Zugriff	29.06.2023	
Reviewer:in	Sabrina Strutz	
Scope	Review als Tool-Nutzerin	

System				
Scope des Tools	Annotation			
Softwareumgebung/Softwaretyp (Remotesystem im Browser / Lokaler Client)	Applikation/Plug-In			
Unterstützte Plattformen	Linux, Windows & Mac			
Geräte	Desktop			
Einbindung anderer Systeme (Interoperabilität)	V			
Accountsystem	✓Hinzufügen von mehreren Usern möglich			
Kostenmodell	ediarum & eXist-db: kostenlos			
(Kostenübersicht/Open Source)	Oxygen: \$190 - 244/Halbjahres-Abo \$335 - 432/Jahres-Abo			
Anforderungen & Methoden				
Erforderte Code Literacy	fortgeschritten			
Interface-Sprachen (ISO 639-1)	de			
Unterstützte Zeichenkodierung	Latin-1, UTF-8, UTF-16			
Inkludierte Datenkonvertierung (Im Preprocessing mögliche Anpassung der Daten an für die Software erforderliches Format)	×			
Abhängigkeit von anderer Software (Falls ja, wird diese Software automatisch mitinstalliert?)	✓ eXist-db und Oxygen sind eigenständig zu installieren			
Erforderliche Plug-Ins (bei web-basierten Anwendungen)	[nicht anwendbar]			

Dokumentation & Support				
Wartung und ständige Erweiterung	V			
Einbindung der Community	☑ GitHub			
Dokumentation				
Dokumentationssprache	Deutsch, Spanisch			
Dokumentationsformat	HTML			
Dokumentationsabschnitte	Einführung, Allgemeine Bedienung, Metadaten, Text, Brief, Register			
Verfügbarkeit von Tutorials	✓ für Oxygen XML Frameworks			
Aktiver Support/Community (Forum, Slack, Issue Tracker etc.)	☑ GitHub-Issues-Mechanismus, Mailingliste			
Nutzbarkeit & Nachhaltigkeit				
Installationsablauf	fortgeschrittene Kenntnisse nötig			
Test (Gibt es ein Test Suite, um zu überprüfen, ob die Installation erfolgreich war?)				
Lizenz, unter der das Tool veröffentlicht wurde	GNU 3.0			
Registrierung in einem Repository	☑ GitHub			
Möglichkeit zur Software-Entwicklung beizutragen				
Benutzerinteraktion & Benutzeroberfläche				
Benutzerprofil (erwartete Nutzer:innen)	GeWi-Institutionen und GeWi-Forschende als Tool-Nutzende			
Benutzerinteraktion (erwartete Nutzung)	Hochladen von Dateien, Projektmanagement, Edition bzw. Annotation von Texten, Indexierung, Export			
Benutzeroberfläche	GUI			
Visualisierungen (Analyse-, Input-, Outputkonfigurationen)	×			
Benutzerverwaltung				
Personenverwaltung	✓ inklusive Rollenzuweisung			
Interne Kommunikationsmöglichkeiten (z. B. Annotationsrichtlinien, Kommentarfunktionen,)	✓ Kommentarfunktion			

Daten- und Toolverwaltung				
Zentrale/dezentrale Verwaltungsmöglichkeit	V			
Versionskontrolle	×			
Projektspezifische Einstellungen	V			
API	×			
Möglichkeit auf simultanes Arbeiten	▽			
Datenupload				
Unterstützte Dateiformate	XML, TEI-XML			
Informationen zur Datensicherheit	[nicht anwendbar, da Datenbank und Daten auf einem von der Projektleitung selbst gewählten Server gespeichert sind]			
Zugänglichkeit von verschiedenen Standorten/Geräten	V			
Einschränkungen hinsichtlich der Datenmenge	[keine Angabe]			
Verlustfreier Upload von bereits bearbeiteten Dokumenten	✓			
Unterstützung von IIIF-Import	×			
Datenbearbeitung (Annotationstool)				
Komplexitätsgrad bei Annotation (z. B. Verfügbarkeit von Buttons, Drag&Drop-Funktion,)	Buttons für Annotationen (individuelle Buttons müssen jedoch zuerst erstellt werden - benötigt fortgeschrittene Kenntnisse)			
Standardeinstellungen entsprechend bestimmten Standards für Digitale Editionen	✓ TEI, DTA-Basisformat			
Anpassungsmöglichkeit und Validierung entsprechend projektspezifischen Konventionen/Schemata				
Definition eigener/projektspezifischer Tags	▽			
Metadaten-Anreicherung	V			
Eigene Indexierung	✓ Registerfunktion			
Möglichkeit von Textvergleich bzw. Arbeit an Variantenapparat	×			

Ansichtsmöglichkeiten (z. B. Bearbeitungsansicht, Synopsen-Ansicht, Vorschauansicht)	Vorschauansicht (=Autormodus), Bearbeitungsansicht (=Textmodus), Synopsen-Ansicht			
Verlinkung von Entitäten, NER	✓über Register möglich			
Datenexport				
Unterstützte Dateiformate	XML, TEI-XML			
Datenverlust (nicht vollständiger Erhalt von Annotationen, die bereits vor Verwendung des Tools gemacht wurden)	×			
Validierungsmöglichkeit für TEI-XML vor Export	✓			
Datenaufbewahrung nach Export	[nicht anwendbar, da Datenbank und Daten auf einem von der Projektleitung selbst gewählten Server gespeichert sind]			