

Roadmap enaio[®] 9.10/10.0

optimal-systems.de/enaio

Software für Macher.



Trends / Herausforderungen

1 Internationalisierung

2 Big Data

3 Mobilität und Kollaboration

4 Automatisierung (durch AI)

enaio[®] 9.10

**Voraussichtliches
Erscheinungsdatum
November 2019**

enaio[®] 9.10 Objectives

1

Unicode

Erste Projekte mit dem Webclient ermöglichen

2

Webclient

Funktionaler Ausbau des Webclients

3

Dokumenten-Lifecycle-Management, Security

System modernisieren

4

Teilen von Dokumenten und Kollaboration

neue Colab-Funktionen

enaio[®] 9.10 Objectives

5

**Kunden- & Change
Requests**

Change Requests
umsetzen

enaio[®] 9.10 Key Results

Erste Unicode Projekte

- Eingabe und Recherche mit Unicode im Webclient (DMS und Workflow)
- Volltext unterstützt Unicode
- Import von Unicode über AppConnector (Talend)
- Serverseitige Datenübernahme
- Office NG Add-In / Outlook NG Add-In funktionieren auch in einem Unicodesystem
- Erstellung von Vorschauen und Textextraktion ist für Unicodedokumente möglich

enaio® 9.10 Key Results

Webclient

- Offline lesender Zugriff auf Metadaten und Dokumente
- Erweiterung der Webclient API
- Clientseitige Anbindung SAP (jump2s, jump2ecm)
- Featuregleichheit enaio® client und enaio® webclient bzgl. Archivierung von E-Mails via Outlook NG Add-In
- Kombinierte Anfragen
- Mappen

enaio[®] 9.10 Key Results

Refactoring und Security

- SQL Aufrufe aus dem Gateway, AppConnector entfernen
- Dokumenten-Lifecycle-Management: Messaging für Änderungen an Rechten oder Objektdefinition
- Unterstützung für OAuth2 und SAML2 im Gateway
- Unterstützung für LDAP-S
- Erneuerung der SAP-Anbindung

enaio[®] 9.10 Key Results

Teilen von Dokumenten und Kollaboration (Colab)

- Verbesserte Benutzerfreundlichkeit
- Bearbeiten von Nachrichten, Tasks und Einladungen
- Neue Dateiverwaltung mit dem Document-Viewer
- Protokollierung des Colab-Benutzers in der Objekthistorie
- Versionierung von Dokumenten
- Verwaltung von externen Benutzer
- Integration mit MS Teams

enaio[®] 9.10 Key Results

Projektgetriebene Change Requests

- Trennung von Icons für Notizen und Verknüpfungen
- Anzeige von Favoriten in der Trefferlisten
- Intelligente threadbasierte E-Mail-Ablage mit dem Outlook NG Add-In
- Unterstützung für Centera ECS
- Administratoren können nur auf für sie freigegebene Teile der Objektdefinition zugreifen (Mandantenfähigkeit im Editor)

enaio[®] 10.0

Voraussichtliches
Erscheinungsdatum
Dezember 2020

enaio[®] 10.0 Objectives

1

**Vollwertige
Unicodefähigkeit**

Mit dem Webclient

2

Mobiles Arbeiten

Mit enaio[®] weiter
unterstützen

3

**Dokumenten-
Lifecycle-
Management**

Grundsätzlich erneuern

4

Office 365

enaio[®] 10.0 Objectives

5

enaio[®] AI

Automatische
Dokumentklassifizierung

6

Kunden- & Change Requests

enaio[®] 10.0 Key Results

Vollwertige Unicodefähigkeit

- Editor: Mehrsprachige Kataloge, Unicode Objekt- und Feldnamen
- Administrator: Unicode Benutzernamen, automatische Aktionen, Klauseln
- Workflow-Administrator/Editor unterstützen Unicode Zeichensatz

enaio[®] 10.0 Key Results

„Web only“ Projekte und mobiles Arbeiten

- Offlinefähigkeit für Workflows
- Paging in den Trefferlisten
- Dashlets als „Web Plugings“ verfügbar
- Erweiterung der Webclient API
- Verbesserungen der Usability (z. B. Drag and Drop)
- Technische Verbesserungen (Aktualisierung des Angular-Frameworks und Erneuerung der REST-Schnittstelle)
- App für Phone mit der Unterstützung für Mobile Device Management (MDM); damit ist enaio[®] App obsolet und abgekündigt

enaio[®] 10.0 Key Results

Dokumenten-Lifecycle-Management

- Trennung vom Textanalyse und Renditions
- Vereinfachte lösungsspezifische Konfiguration von Renditionstrecken
- Verbesserte Nachvollziehbarkeit und Administration

enaio[®] 10.0 Key Results

Office 365

- Clientseitige Integration: neue Web Add-Ins für Office 365 (Outlook, Word, Excel, Powerpoint)
- Serverseitige Integration mit Exchange-Online

enaio[®] AI

- Automatische Dokumentklassifizierung mit Machine Learning Algorithmen
- Automatische Anreicherung von Metadaten basierend auf dem Dokumentinhalt und Kontext

enaio[®] 10.0 Key Results

Projektgetriebene Change Requests

- Kontextsensitive Konfiguration von Trefferlisten (z. B. pro gespeicherter Anfrage)
- Dynamische Register
- Rich Client unterstützt NTLM2 und Kerberos
- Verschlüsselung des Transports zwischen Rich Client und Server
- Outlook Add-Ins unterstützen manuellen Starts von enaio[®] Workflows sowie getrennte Ablage von Anhängen; damit ist DocStorage obsolet und abgekündigt
- Interservice Kommunikation ist TLS fähig und damit abgesichert
- Funktionen im enterprise manager werden durch Systemrolle abgesichert

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Nikola Milanovic

optimal-systems.de



OPTIMAL SYSTEMS

Unternehmenszentrale · Cicerostaße 26 · 10709 Berlin
Telefon: +49 30 895708-0 · kontakt@optimal-systems.de