



FirstSpirit™

Unlock Your Content

Release Notes

FirstSpirit™ 2024.12

Status

VERÖFFENTLICHT

Abteilung
Copyright

FS-Core
2024 Crownpeak Technology GmbH

Crownpeak Technology GmbH

Stockholmer Allee 24
44269 Dortmund | Germany

T +49 231 . 477 77-0
F +49 231 . 477 77-499

info-dach@crowpeak.com
www.e-Spirit.com

crowpeak

Inhaltsverzeichnis

1	Administration.....	3
1.1	Embedded Tomcat neuer Standard-Webserver für neue Installationen.....	3
2	FirstSpirit Content Experience Tools (CXT).....	3
2.1	Aktuelle Modul-Versionen.....	3
3	KI-gestützte Tools.....	4
3.1	FirstSpirit AI: Web-basierte Prompt-Konfiguration.....	4
4	Modul: Multisite Management.....	5
4.1	Multisite Management: Beta-Status für Rücktransport-Funktionalität.....	5
5	Abkündigungen.....	6
6	Übersicht.....	7



1 Administration

1.1 Embedded Tomcat neuer Standard-Webserver für neue Installationen

Mit Version 2024.12 wird bei der Installation eines neuen FirstSpirit-Servers nicht mehr der Jetty-Webserver sondern der Embedded-Tomcat-Webserver auf dem Standard-Port 8000 eingerichtet und für das erste Deployment der Webanwendungen verwendet. Für das korrekte Zusammenspiel ist das Install-Archiv in Version 3.1.0 notwendig.

Bestehende Installationen können den Jetty-Webserver weiterhin so einsetzen wie bisher. Eine manuelle Umstellung auf den Embedded-Tomcat kann jedoch Kompatibilitätsprobleme beseitigen, da diese Konfiguration eher vergleichbar mit dem empfohlenen Betrieb eines externen Tomcat-Servers ist.

Weiterhin wurden einige Spezialbehandlungen für den Jetty-Server entfernt:

- Der Fallback für einen nicht gesetzten Webserver einer Webanwendung ist jetzt nicht mehr Jetty.
- Das Deinstallieren einer Webanwendung führt nicht mehr dazu, dass die Anwendung auch auf dem Jetty gelöscht wird.
- Beim Entfernen eines Webservers wird nicht mehr standardmäßig Jetty für die betroffenen Webanwendungen eingetragen.
- Der Fallback für den Staging-Path ist nicht mehr das `Jetty`-Verzeichnis, sondern `work/staging` im FirstSpirit-Verzeichnis.

2 FirstSpirit Content Experience Tools (CXT)

2.1 Aktuelle Modul-Versionen

Folgende Modul-Versionen für FirstSpirit Content Experience Tools werden von FirstSpirit 2024.12 unterstützt.

Modul- / Dateiname	Versionsnummer
FirstSpirit CXT Plattform <code>plattform-[version].fsm</code>	6.1.10
FirstSpirit CXT DAP Bridge <code>dataservice-[version].fsm</code>	1.44.28



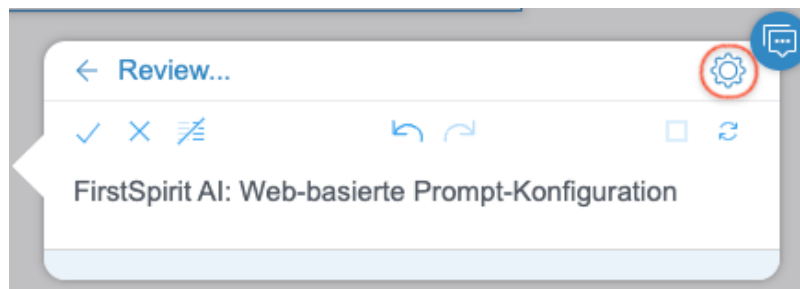
FirstSpirit CXT FragmentCreator	5.0.15
fragment-creator-[version].fsm	
FirstSpirit Fragment DAP	1.40.36
fragmentdap-[version].fsm	
FirstSpirit Media DAP	1.31.26
mediadap-[version].fsm	
FirstSpirit PageRef DAP	1.9.26
pageref-[version].fsm	
FirstSpirit Markdown Editor	1.29.26
markdown-editor-[version].fsm	
FirstSpirit Tagging Editor	1.29.26
tagging-editor-[version].fsm	
FirstSpirit CXT FragmentCreator - CaaS Integration	1.31.25
caas-integration-[version].fsm	
FirstSpirit Image Assistant	1.0.55
imagerecognition-module- [version].fsm	
FirstSpirit Analyze Assistant	0.9.6
FirstSpirit-AiAnalyze-[version].fsm	
Template Development MicroApp	0.9.35
fs-sitedev-microapp-[version].fsm	
FirstSpirit Multisite Management	0.30.8
fs-multisite-[version].fsm	

3 KI-gestützte Tools

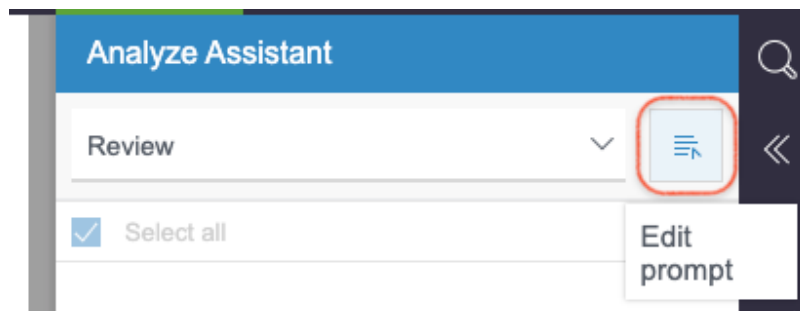
3.1 FirstSpirit AI: Web-basierte Prompt-Konfiguration

Mit dem aktuellen Release ist es nun möglich Prompts für den Content Assistant und den Analyze Assistant direkt im ContentCreator zu verwalten und zu bearbeiten.





Content Assistant



Analyze Assistant

Die Konfigurationsmöglichkeit steht nur Server- oder Projekt-Administratoren zur Verfügung.

Zu weiteren Informationen siehe [FirstSpirit AI: Prompt Konfiguration](#).

4 Modul: Multisite Management

4.1 Multisite Management: Beta-Status für Rücktransport-Funktionalität

Multisite Management (**MSM**) ermöglicht die Verteilung von Inhalten aus einem Quellprojekt in eines oder mehrere Zielprojekte.

Die neue MSM-Rücktransport-Funktionalität hingegen ermöglicht es, Inhalte aus einem solchen Zielprojekt zurück in das Quellprojekt zu übertragen.

Um weiteres Feedback und Erkenntnisse einzuholen, die sich aus konkreten Anwendungsfällen ergeben, kann das MSM-Modul (`fs-multisite-0.30.9.fsm`) auf Anfrage über den **Customer Support** zur Verfügung gestellt werden. Die Funktionalität an sich wurde bereits einer intensiven Qualitätssicherung unterzogen, ist jedoch noch nicht offiziell freigegeben. Daher wird empfohlen, sie bei Interesse zunächst in einer Entwicklungsumgebung zu testen.



5 Abkündigungen

Wichtiges Ziel der Softwareentwicklung bei e-Spirit ist es, Inkompatibilitäten und Migrationsaufwände beim Wechsel von einem FirstSpirit-Release zum nächsten zu vermeiden bzw. diese softwareseitig zu kompensieren. Grundsätzlich sollen FirstSpirit-Updates mit geringem Aufwand möglich oder vollständig automatisierbar sein.

Dennoch kann – nicht zuletzt aus Gründen der Wartbarkeit und der Zukunftsfähigkeit der Software – nicht vermieden werden, dass bestehende Funktionen durch neue Mechanismen ersetzt werden. Entfallende Funktionalitäten werden in Zukunft an dieser Stelle mit dem Datum ihres Wegfalls aufgelistet.

Funktion	Abgekündigt mit	Entfällt/Entfallen mit
Eingabekomponente CMS_INPUT_CONTENTAREALIST	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_CONTENTLIST	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_FILE	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_LINKLIST	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_OBJECTCHOOSER	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_PAGEREF	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_PICTURE	5.2R3	
Eingabekomponente CMS_INPUT_TABLIST	5.2R3	
FirstSpirit Access-API: de.espirit.firstspirit.agency.GroupsAgent	5.2R15	
FirstSpirit Access-API: delete (de.espirit.firstspirit.access.AccessUtil)	5.2R18	
FirstSpirit Access-API: release (de.espirit.firstspirit.access.AccessUtil)	2018-06	
FirstSpirit Access-API: getLastLoginAsDate (de.espirit.firstspirit.agency.UserStatisticsAgent)	2018-07	
FirstSpirit Access-API: remainingDurationOfCurrentStageInMillis (de.espirit.firstspirit.server.MaintenanceModelInfo)	2018-07	



Funktion	Abgekündigt mit	Entfällt/Entfallen mit
FirstSpirit Access-API: getStartingTimeOfStageAsDate (de.espirit.firstspirit.server.MaintenanceModelInfo)	2018-07	
FirstSpirit Access-API: getSelectedWebserverConfiguration (de.espirit.firstspirit.access.serverConfiguration)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: setSelectedWebserverConfiguration (de.espirit.firstspirit.access.serverConfiguration)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: getSelectedWebServer (de.espirit.firstspirit.access.project.Project)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: setSelectedWebServer (de.espirit.firstspirit.access.project.Project)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: getLostAndFoundStoreNodes(); (de.espirit.firstspirit.feature.FeatureInstallResult)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: getDeletedStoreNodes(); (de.espirit.firstspirit.feature.FeatureInstallResult)	2018-10	
FirstSpirit Access-API: de.espirit.firstspirit.access.store.Previewable	2019-01	
WebSphere Application Server Support für FirstSpirit	2019-05	
FirstSpirit Access-API: redirectTemplateLogToDefaultLog() (Interface RenderingAgent.Renderer)	2021-05	

6 Übersicht

ID	Beschreibung	Kategorien
CORE-3850	Die Verarbeitung von speziellen Symbolen, wie etwa Emojis, funktioniert jetzt in der Eingabekomponente CMS_INPUT_DOM korrekt.	ContentCreator, SiteArchitect



ID	Beschreibung	Kategorien
CORE-16135	Der Dialog zum Bearbeiten von Gruppen eines Projekts im ServerManager zeigte bei der Umwandlung von internen in externe Gruppen einen falschen Zustand an, wenn der Dialog vor dem Speichern der Projekteinstellungen erneut geöffnet wurde.	Server-Administrator
CORE-16204	Beim Import eines Projekts wurde die Einstellung "Content Creator / Standard-Seitenvorlage" nicht übernommen.	Projektexport / Projektimport
CORE-16312	Die Verwendung der Wildcard-Zeichen "%" und "_" in Tabellennamen führte dazu, dass beim Bearbeiten Spalten nicht in der Datenbank erzeugt wurden.	Datenbank
CORE-16470	Mit dem aktuellen Release ist es nun möglich Prompts für den Content Assistant und den Analyse Assistant direkt im ContentCreator zu verwalten. Weitere Informationen können dem Kapitel „KI-gestützte Tools: FirstSpirit AI: Web-basierte Prompt-Konfiguration“ entnommen werden.	KI-gestützte Tools
CORE-16517	Bei der Nutzung des Moduls "FirstSpirit Online Documentation", welches eine lokale Kopie der FirstSpirit-Dokumentation bereitstellt, entfällt die Suchfunktion. Darüber hinaus ist es nicht mehr möglich, in der vom ContentCreator zur Verfügung gestellten Dokumentation zu suchen.	Dokumentation
CORE-16522	Ein Problem mit Websocket-Verbindungen, wenn die Root-Webapp nur mit ein oder zwei Prozessorkernen läuft, wurde behoben.	Server-Administrator
CORE-16552	Neu installierte FirstSpirit-Server nutzen jetzt standardmäßig den internen Webserver „Embedded Tomcat“. Weitere Informationen können dem Kapitel „Administration: Embedded Tomcat neuer Standard-Webserver für neue Installationen“ entnommen werden.	Server-Administrator
CORE-16600	Alle in der FirstSpirit-API deklarierten Exceptions sind jetzt ebenfalls Teil der API.	FirstSpirit-API
CORE-16620	Es wurde eine Fehlerbehandlung im Analyse Assistant für fehlgeschlagene AI-Requests ergänzt.	KI-gestützte Tools



ID	Beschreibung	Kategorien
CORE-16636	<p>FirstSpirit Content Experience Tools: Aktuelle Modul-Versionen</p> <p>Weitere Informationen können dem Kapitel „FirstSpirit Content Experience Tools (CXT): Aktuelle Modul-Versionen“ entnommen werden.</p>	FirstSpirit Content Experience Tools (CXT)
CORE-16642	<p>Es wurde ein Fehler in der Git-basierten Vorlagenentwicklung für FirstSpirit behoben, der auftrat, wenn ein FirstSpirit-Projekt-Branch angelegt wurde, der den gleichen Namen wie ein zuvor gelöschter Branch hatte.</p>	Vorlagenentwicklung
CORE-16654	<p>Bei globalen Warnhinweisen, etwa zu einem anstehenden Wartungsfenster, konnte eine falsche Zeitzone angezeigt werden (z.B. CET statt CEST).</p>	FirstSpirit Startseite
CORE-16674	<p>Die Entfernung der Konfiguration für das Webverzeichnis im Tomcat-Webserver führte dazu, dass ein falsches Verzeichnis für die Staging-Inhalte verwendet wurde.</p>	Server-Administrator
CORE-16684	<p>MSM: Beta-Status für die Rücktransport-Funktionalität</p> <p>Weitere Informationen können dem Kapitel „Modul: Multisite Management: Multisite Management: Beta-Status für Rücktransport-Funktionalität“ entnommen werden.</p>	Multisite Management
CXT-3347	<p>Die Darstellung von Zeitpunkten in der ContentCreator-Oberfläche berücksichtigt nun auch die Zeitzone des Benutzers. In der Datenquellen-Ansicht werden CMS_INPUT_DATE-Spalten so dargestellt wie bei der Bearbeitung im Formular. Weiterführende Informationen sind unter CMS_INPUT_DATE-Konfiguration verfügbar.</p>	ContentCreator
CXT-3385	<p>Es wurde eine Fehlerbehandlung im Content Assistant für fehlgeschlagene AI-Requests ergänzt.</p>	KI-gestützte Tools
CXT-3393	<p>Für den DOM-Editor wurden beim Speichern in bestimmten Fällen fälschlicherweise Änderungen erkannt.</p>	ContentCreator
CXT-3396	<p>Ab Chrome Version 128+ gab es im DOM-Editor ein Problem bei der Link-Erzeugung via Drag&Drop.</p>	ContentCreator

