



FirstSpirit™

Unlock Your Content

Release Notes

FirstSpirit™ 2025.3

Status

VERÖFFENTLICHT

Abteilung
Copyright

FS-Core
2025 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	Suchindizierung: Konfiguration der laufenden Index-Prozesse.....	3
2	FirstSpirit Content Experience Tools (CXT).....	3
2.1	Aktuelle Modul-Versionen.....	3
3	KI-gestützte Tools.....	4
3.1	Prompt-Konfiguration im ContentCreator.....	4
4	Modul-Entwicklung, Skripte, API.....	4
4.1	Skripte erkennen, die auf Legacy-Ressourcen zugreifen.....	4
5	Vorlagenentwicklung.....	5
5.1	Erweiterter Aufruf der getReleaseStatus-Methode in FirstSpirit-Vorlagen.....	5
6	Abkündigungen.....	5
7	Übersicht.....	7



1 Administration

1.1 Suchindizierung: Konfiguration der laufenden Index-Prozesse

Die Neuerstellung des Such-Index eines Projekts erzeugt jetzt mehr Log-Ausgaben, die einen besseren Einblick in den Vorgang bieten.

Weiterhin ist es jetzt möglich, die Anzahl der laufenden Index-Prozesse getrennt zu konfigurieren. Weitere Details zu diesen Optionen finden sich im [Admin-Handbuch](#).

2 FirstSpirit Content Experience Tools (CXT)

2.1 Aktuelle Modul-Versionen

Folgende Modul-Versionen für FirstSpirit Content Experience Tools werden von FirstSpirit 2025.3 unterstützt.

Modul- / Dateiname	Versionsnummer
FirstSpirit CXT Plattform	6.1.13
<code>platform-[version].fsm</code>	
FirstSpirit CXT DAP Bridge	1.44.31
<code>dataservice-[version].fsm</code>	
FirstSpirit CXT FragmentCreator	5.0.18
<code>fragment-creator-[version].fsm</code>	
FirstSpirit Fragment DAP	1.40.40
<code>fragmentdap-[version].fsm</code>	
FirstSpirit Media DAP	1.31.29
<code>mediadap-[version].fsm</code>	
FirstSpirit PageRef DAP	1.9.29
<code>pageref-[version].fsm</code>	
FirstSpirit Markdown Editor	1.29.29
<code>markdown-editor-[version].fsm</code>	
FirstSpirit Tagging Editor	1.29.29
<code>tagging-editor-[version].fsm</code>	
FirstSpirit CXT FragmentCreator - CaaS Integration	1.31.28
<code>caas-integration-[version].fsm</code>	
FirstSpirit Image Assistant	1.0.58



imagerecognition-module- [version].fsm	
FirstSpirit Analyze Asisstant	0.9.9
FirstSpirit-AiAnalyze-[version].fsm	
Template Development MicroApp	0.9.39
fs-sitedev-microapp-[version].fsm	
FirstSpirit Multisite Management	1.5.3
fs-multisite-[version].fsm	

3 KI-gestützte Tools

3.1 Prompt-Konfiguration im ContentCreator

Die vollständige Prompt-Konfiguration für **FirstSpirit AI** steht nun auch innerhalb des ContentCreators zur Verfügung. Die Verwaltung der Prompts erfolgt über die **AI Konfiguration**.



AI-Konfiguration

Weitere Informationen sind in der [Dokumentation](#) enthalten.

4 Modul-Entwicklung, Skripte, API

4.1 Skripte erkennen, die auf Legacy-Ressourcen zugreifen

Wie mit FirstSpirit 2025.2 angekündigt, entfällt mit Version 2025.8 die Unterstützung für die Nutzung von Legacy-Ressourcen. Hiervon sind auch Skriptausführungen betroffen.

Um Skripte zu entdecken, die interne Klassen verwenden, gibt FirstSpirit bei der Ausführung jetzt entsprechende Logmeldungen aus:

```
INFO (de.espirit.firstspirit.server.script.ImplDetectorClassLoader):  
Internal class 'de.espirit.firstspirit.client.io.crc.CRCFile' loaded in script!
```

Im Falle einer solchen Meldung überprüfen Sie bitte Ihre Skripte auf die Verwendung von Klassen, die nicht Teil der Access-API von FirstSpirit sind.



5 Vorlagenentwicklung

5.1 Erweiterter Aufruf der getReleaseStatus-Methode in FirstSpirit-Vorlagen

In FirstSpirit-Vorlagen wurde nun die Möglichkeit geschaffen, die Methode `getReleaseStatus` mit mehreren Parametern aufzurufen.

Beispiel:

```
$CMS_VALUE(#this.getReleaseStatus(#global.language, #global.project.masterLanguage))$
```

6 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	



Funktion	Abgekündigt mit	Entfällt/Entfallen mit
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	
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	



Funktion	Abgekündigt mit	Entfällt/Entfallen mit
FirstSpirit Access-API: redirectTemplateLogToDefaultLog() (Interface RenderingAgent.Renderer)	2021-05	
Omnichannel Manager 2.x	2025-01	November 2025
FragmentCreator	2025-01	November 2025
Modulen mit Legacy-Ressourcen	2025-02	August 2025
FirstSpirit Agency Support	2025-02	August 2025

7 Übersicht

ID	Beschreibung	Kategorien
CORE-14956	Das JRE, mit dem der FirstSpirit Launcher ausgeliefert wird, wurde auf Version 17 aktualisiert.	Java, Launcher
CORE-16514	Es wurde ein Fehler bei Websocket-Verbindungen behoben, der dafür sorgte, dass Modifikationen nicht mehr in der UI ankamen.	Multisite Management
CORE-16589	Die Methode <code>getProjectAppUsages(String, String)</code> aus dem Interface <code>ModuleAdminAgent</code> gibt nun eine leere Liste zurück, falls das angegebene Modul nicht bekannt ist. In früheren Versionen wurde in diesem Fall eine <code>IllegalStateException</code> geworfen.	FirstSpirit-API
CORE-16767	Die Anzeige wurde optimiert, falls im Projekt noch keine Bundles definiert wurden.	Multisite Management
CORE-16813	In FirstSpirit-Vorlagen ist nun der Aufruf der Methode <code>getReleaseStatus</code> mit mehreren Parametern möglich. Weitere Informationen können dem Kapitel „Vorlagenentwicklung: Erweiterter Aufruf der <code>getReleaseStatus</code> -Methode in FirstSpirit-Vorlagen“ entnommen werden.	Vorlagenentwicklung
CORE-16840	Es wurde ein Problem behoben, bei dem die Cookie-Einstellungen des FirstSpirit-Servers (speziell <code>sessionCookieSameSite</code>) für bestimmte Requests innerhalb von externen Vorschau-Applikationen nicht berücksichtigt worden. Dies betraf vor allem die Abfrage statischer Resources wie <code>/fs5webedit/live/live.js</code> für den Einsatz von OCM 3.0.	Server-Administrator, Sicherheit



ID	Beschreibung	Kategorien
CORE-16858	<p>Um Skripte zu identifizieren, die interne Klassen verwenden, gibt FirstSpirit bei der Ausführung nun entsprechende Logmeldungen aus.</p> <p>Weitere Informationen können dem Kapitel „Modul-Entwicklung, Skripte, API: Skripte erkennen, die auf Legacy-Ressourcen zugreifen“ entnommen werden.</p>	Entwickler, Projekt-Administrator, Server-Administrator
CORE-16859	<p>Aufgrund der Auswirkungen verschiedener Java-Versionen und deren Garbage-Collector-Implementierungen ist eine starre Warngrenze für den Speicherverbrauch nicht mehr sinnvoll. Daher wurde die Möglichkeit, beim Überschreiten einer solchen Grenze (Max. RAM-Bedarf) eine Warn-E-Mail zu verschicken, entfernt.</p>	Server-Administrator
CORE-16880	<p>Besseres Logging und Konfigurationsmöglichkeiten bei der Suchindizierung</p> <p>Weitere Informationen können dem Kapitel „Administration: Suchindizierung: Konfiguration der laufenden Index-Prozesse“ entnommen werden.</p>	Performance, Server-Administrator
CORE-16906	<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-16918	<p>Die Erstellung eines Suchindex für Projekte wurde signifikant beschleunigt. Interne Tests haben eine Verbesserung um den Faktor drei aufgezeigt.</p>	Performance, Server-Administrator
CORE-16972 CORE-15027	<p>Aufgrund eines Folgefehlers ist im FirstSpirit-Release 2025.3 die Fehlerbehebung bei der Übertragung sprachabhängiger Vorgabewerte (CORE-15027, seit Version 2024.13) vorübergehend deaktiviert, wenn das Zielprojekt mehr Sprachen als das Quellprojekt hat.</p>	Content Transport
CXT-3383	<p>Im DOM-Editor werden Block-Formate mit der Option "Einrückung anzeigen" nun besser unterstützt.</p>	ContentCreator
CXT-3449	<p>Generierungs- und Profilinglogs können jetzt mit der Maus selektiert und kopiert werden.</p>	Vorlagenentwicklung im ContentCreator



ID	Beschreibung	Kategorien
CXT-3482	Während der Bearbeitung einzelner Eingabekomponenten über die Vorschau wurde das zugehörige StoreElement nicht gesperrt.	ContentCreator
CXT-16737	Im ContentCreator können Prompts nun direkt über die integrierte AI Konfiguration verwaltet werden. Weitere Informationen können dem Kapitel „KI-gestützte Tools: Prompt-Konfiguration im ContentCreator“ entnommen werden.	ContentCreator, KI-gestützte Tools

