

Neue Funktionen im ULC.Formular- & Prozessmanager, Version 1.5

Die Anwendung **ULC.Formular- & Prozessmanager** hat folgende neue Funktionen:

Design

- Einführung der „ULC-Globalnavigationsschaltfläche“ für schnelle Wechsel zwischen den einzelnen Datenbanken und Datenbankfunktionen.
- Der Benutzer kann sich selbst Startansichten für Notes und Web über das Personenprofil einstellen. Die dafür zugelassenen Ansichten kann der Administrator über die Einstellungen konfigurieren.

Gliederungen

- Trennung von Anwendungs- und Administrationsebene
- In der Notes-Benutzeroberfläche besteht die Möglichkeit zur Einbindung von kundenspezifischen Gliederungen.

Ansichten

- Vereinheitlichung von Darstellungen in Ansichten zur besseren Bedienbarkeit.
- In der Notes-Benutzeroberfläche besteht die Möglichkeit zur Einbindung von kundenspezifischen Ansichten über eigene Gliederungen.

Sperrmechanismen

- Durch Veränderungen in der Darstellung der Sperrfunktion lassen sich gesperrte Dokumente besser erkennen.

Logging

- Es gibt ein getrenntes Logdokument für jeden Server. Im Kopf des Dokumentes werden Server und Logbeginn dargestellt.

Replizierkonflikte

- Für Replizierkonflikte wird per Agent ein Informationsdokument erstellt, das Informationen zum Konfliktokument und zum Originaldokument enthält. Über die Administrationsansicht „Replizierkonflikte“ können Original- und Konfliktokument gleichzeitig geöffnet und der Konflikt dort gelöst werden.

Generischer Zugriff auf externe Datenbanken

- Einführung einer Script-Funktion zum Zugriff auf externe Notes-Datenbanken. Die Konfiguration der Funktion erfolgt über Alias-Einträge.
- In der Notes-Benutzeroberfläche gibt es ein generisches Auswahl-Dialogfenster zur Suche in externen Notes-Datenbeständen. Die Konfiguration erfolgt über Alias-Einträge.

Wiedervorlage

- Die Wiedervorlage-Aktion ist über Systemfelder in der jeweiligen Teilmaske ausblendbar.

Autostart-Aktion (nur Notes)

- Über Systemfelder in der jeweiligen Teilmaske kann eine konfigurierte Aktion automatisch beim Erstellen eines Formulars ausgeführt werden.

Konfiguration

- Das Datenmodell in der Konfiguration wurde angepasst: [optional: Kategorie] → Prozessdefinition → Prozessschritt → Teilprozess
- In Prozessschritten können Prozess und Kategorie nur noch ausgewählt und nicht mehr frei vergeben werden. Daten können damit konsistenter gehalten werden.

Aktionsbuttons

- Die Anzeige von Aktionsbuttons kann jetzt auch komplett ausgeschaltet werden für Aktionen, die nur per Script gestartet werden dürfen (siehe Mail-Trigger).

Prozesse

- Die Kategorisierung von Prozessen kann in der Konfiguration einheitlich ein- oder ausgeschaltet werden.

Alias-Einträge

- Namens-Aliase dürfen jetzt auch Gruppen aus dem Adressbuch enthalten. Die Gruppeneinträge werden sofort beim Speichern und dann über einen periodischen Agenten aufgelöst (cached). Die Performance zur Laufzeit wird damit erhöht
- Einführung des neuen Alias-Typs „Dateiressource“, auf den zur Laufzeit zugegriffen werden kann.
- Zudem wurde ein einheitlicher Zugriff auf Alias-Einträge vom Aktions- und/oder Validierungsscript geschaffen.

Trigger

- Einführung eines neuen Konzeptes zur automatischen Beeinflussung von Prozessen durch externe Ereignisse (Trigger).

Mail-Trigger

- Reaktion des Formularmanagers auf ankommende E-Mail-Dokumente anhand vordefinierter Mechanismen (Mail-Trigger).
- Bedingte oder unbedingte Ausführung mehrere Trigger-Aktionen in einer durch den Anwender vorgegebenen Reihenfolge.
- Es sind einfache oder formelbasierte Bedingungen möglich.
- Zunächst können einfache Aktionen ausgeführt werden (neuen Prozess erstellen, Prozessschritt wechseln, Prozessaktion ausführen).

Weitere Informationen finden Sie in der aktuellen Hilfe-Datenbank zum ULC-Formular- & Prozessmanager.

Technische Anforderungen der Anwendung ULC.Formular- & Prozessmanager, Version 1.5: Über ULC Business Solutions GmbH

Server-Hardware:

- Keine „besondere“ Hardware erforderlich

Server-Software:

- Domino-Server Release 6 oder höher
- Domino-Server wird als WebServer genutzt (HTTP-Task)

Client-Hardware:

- PC, Laptop oder Terminal mit LAN- oder Internetverbindung

Client-Software:

- Webbrowser (Internet Explorer ab 6.0, Firefox ab 2.0 ; optimiert für IE ab 6.0)
- Notes-Client Release 6 oder höher
- Java Virtual Machine (JVM)

Ihr Ansprechpartner bei ULC

Für Fragen und Details zu den Anwendungen, zur Vereinbarung individueller Präsentationstermine und der Erstellung eines Angebotes stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung. Bitte sprechen Sie uns einfach an:

Matthias Friedrich
Geschäftsführer

ULC Business Solutions GmbH

Erna-Berger-Straße 5
01097 Dresden

Telefon: 0351 / 56 38 272
Fax.: 0351 / 56 38 111

E-Mail: matthias.friedrich@ulc.de
Internet: www.ulc.de

ULC ist Spezialist für die Entwicklung kundenindividueller Softwaresysteme auf Basis der IBM-Produkte Lotus Notes Domino sowie modernster Softwaretechnologien (Java, JavaScript, XML etc.).

Bei ULC können Sie standardisierte Domino-Lösungen (z.B. ULC.Web.CMS, ULC.Ressourcen- & Veranstaltungsmanager, ULC.Formular- & Prozessmanager, ULC.Gruppenkalender etc.) erwerben.

ULC ist IBM Premier Business Partner und IBM-autorisiertes Trainingszentrum (AITP). Bei ULC können Administratoren, Entwickler, Endanwender und Entscheider alle Kurse zu Lotus Notes Domino buchen. Weiterhin bietet ULC eine umfangreiche Palette an individuellen Trainings und Workshops zu den Themen Lotus Domino, Java, Domino-Webentwicklung etc.

Bei ULC können Sie Softwarelizenzen für die IBM-Produkte Lotus Notes Domino und für die iQ.Suite von GROUP Technologies AG kaufen bzw. bestehende Softwarewartungsverträge erneuern.

Zu den über 200 Kunden der ULC zählen mittelständische Firmen, Unternehmen der Großindustrie, Finanzdienstleister (Banken, Sparkassen) sowie Einrichtungen der öffentlichen Verwaltung. ULC verfügt über mehr als 20 hochqualifizierte Spezialisten. Die Firma hat ihren Sitz in Dresden und eine Geschäftsstelle in Stuttgart. Unsere Kunden betreuen wir in allen Teilen Deutschlands.

Informieren Sie sich über unser Dienstleistungs- und Angebotsspektrum auf unseren Webseiten unter www.ulc.de und im Fachforum für die Themen Notes und Java unter www.jnotes.de.

