

R3.4

Systemvoraussetzungen für Update

Auf Grund von Änderungen im Datenbank-Schema ist ein **Update nur von einer 3.3.x Version aus möglich**. D.h. es ist nicht möglich, von einer Version vor 3.3 auf 3.4 upzudaten. Dies führt zu Problemen bei der Durchführung der Update-Scripts und führt dann zu Inkonsistenzen im DB-Schema, welche in weiterer Folge den korrekten Start des Webdesk Servers verhindern!

Webdesk Kern (PO):

- fullAjax ist nun standardmäßig aktiviert, das bedeutet das ***KEINE*** Seitenreloads mehr erfolgen. Der Seitenaufbau sollte damit flüssiger sein, bei modernen Browsern wie Chrome auch um einiges schneller!
- Unterstützung für Internet Explorer 10
- Möglichkeit das Usermenü so zu parametrieren, dass nur der aktuelle Folder geöffnet ist.
- Verbesserungen bei der Parametrierung von Connector-Links
 - Vorschaufunktion
 - Anzeige von erwarteten Datentypen bei unterstützenden Connectoren
 - Zusätzliche Validierungen bzgl. Primary Keys
 - Automatische Typkonversion, falls vom System erkennbar.
- Dezentraler Webdesk Administrator
 - die Aktionen zur Administration von Personen, Gruppen, Rollen und Org-Strukturen sind nun auch für dezentrale Admins verwendbar
- Verbesserungen in der Authentifizierung
 - LDAP Backup Provider URL nun verfügbar
 - Bugfix: SSO funktioniert nun auch, wenn LDAP als BackupProvider offline geht.
 - Anmeldung mit Emailadresse möglich (alternativ zum usernamen)
 - Remember Me eingebaut.
- Management von Datenquellen (Data sources)
 - Definition von beliebig vielen JDBC Datasources
 - Verwendung dieser Datenquellen in BIRT Reports, Treetable Reports oder in DBConnector Configs
- Autocomplete (Suggest): Bei den meisten Formular-Suchfeldern kann nun auch mit Autocomplete gesucht werden.
- OrgActionHandler basierte Aktionen: Falls der aktuelle User nur Zugriff auf eine OE hat, wird diese beim Öffnen des Suchdialogs "vorausgewählt"
- Bugfix: Anonyme LDAP Authentifizierung wieder möglich.
- Personen-Administration: es ist nun möglich Gruppenzugehörigkeiten auch in der Vergangenheit zu ändern.
- Mindestvoraussetzungen: am Server Java: 1.6 (bzw. Tomcat 6.x), am Client mind. Internet Explorer 7
- Neuer Connector um Veränderungen zu erkennen (DeltaWrite(Src)Connector)

Webdesk Zeitmanagement für IF6020 (TA)

- Neuer Job für den Versand von Mails bei "Fehlt Unentschuldigt"
- Verbesserung/Korrektur der Anzeige von "Fehlt Unentschuldigt" im Journal sowie Buchungslisten
- Bei Zeitkorrektur entfernte Buchungen werden optional in die ungültigen Buchungen geschrieben (tacon.properties Parameter: TaBookingDAO.logDeletionsToInvalidBookings=true)
- optionale Anzeige untätiger zukünftiger Fehlzeiten ("Zeitkorrektur in die Zukunft") im Anwesenheitstableu, sowie im Journal

- Speicherung der Buchungsbemerkung als 6020 Korrekturbemerkung (und nicht mehr als Stammsatzfeld)
- Möglichkeit Buchungs- u. Korrekturbemerkungen im Webdesk Journal in eigener Spalte mitanzeigen zu lassen.
- Verbesserung Kontextmenüdarstellung: Tipp für den User wird angezeigt.
- Vergabe eines Namens für alternative Berichtszeiträume innerhalb der Statistik
- Sammelfehlzeitenantrag für die Beantragung von mehreren mehrtätigen Fehlzeiten innerhalb eines Antrages

Webdesk Workflow Engine (WF)

- Workflow Aktionen sind nun auch in der Ansicht "Prozess-Details" verfügbar
- Projektzeiterfassung enthalten (hierfür ist die Lizenz ptm-full erforderlich)
- Neuer Job für den Versand von Mails bei nicht abgearbeiteten Anträgen
- Anzeige des Stellvertreters in Workflow-Liste (wenn ein stellvertretender Vorgesetzter TODOs des zu vertretenden Kollegen bearbeitet) -> WfOptions.showDeputyHintInMyTodos = true
- Möglichkeit Bearbeiter mittels Funktion "Prüfen u. Entscheiden" dazu zu zwingen, dass er in die Prozessdetails gehen muss, um einen Antrag genehmigen bzw. ablehnen kann. (nur über direkte Bearbeitung XPDL möglich)
- Hat ein User in der Aktion "erledigte Aufgaben" die Einsichtsberechtigung über andere Mitarbeiter, so kann er nun auch gezielt nach dem gewünschten Bearbeiter suchen.

Webdesk Reporting (RP)

- Upgrade auf BIRT 3.7.2
- Neue konfigurierbare TreeTable-Aktionen zur flexiblen Parametrierung von Ansichten (ähnlich wie Lotus Notes mit Twisties) gegen Relationale Datenbanken via SQL oder HQL, sowie alternativ mittels Scripting

Webdesk Groupware Integration (GW)

- Pro Webdesk System sind nun mehrere Groupware-Implementierungen gleichzeitig lauffähig
- Über die User-Mailadresse kann die Differenzierung erfolgen, welche Implementierung genommen werden soll.

Webdesk Reisemanagement (TM)

- Zurück Button im Reise-Assistent: Sicherheitsabfrage, ob der User tatsächlich die Maske verlassen möchte, ohne zu speichern.
- Zeitkorrekturen in Reise-Assistent: verbesserte Useability: Datümer sind nun vorausgefüllt soweit sinnvoll.
- Reiseassistent: Erster Reisetyp wird vorausgewählt.
- Reiseassistent: Validierung von Kilometerständen gegen andere KM-Belege zum selben Fahrzeug.
- Zwischensummen für verschiedene Kostenarten in Reiseassistent/übersicht: Pro Kostenart eine Zwischensumme (Diäten, KM-Gelder, Belege)
- Druck der Reiseübersicht: Auf- bzw. Zuklapp-Zustand von einzelnen Sub-sektionen soll erhalten bleiben.

Webdesk Planungsmodul (RS):

- PDF Export bei Umplanungsmaske

Webdesk Projektzeiterfassung (PTM)

- Erfassung und Bearbeitung von Projektzeiten
- Online Buchung von Projektzeiten (Start/Stop)
- Verwaltung von Projekten, Tätigkeiten, Kunden und Kostenträger
- Fein granulare Vergabe von Rechten auf Projekte

- Flexibles Reporting mittels Treetable Reports auf Basis von Einsichtsberechtigungen oder Projektberechtigungen

Webdesk Mobile

- Mobile webclients für die Abarbeitung von Workflow-Aufgaben, sowie der Buchung von Projektzeiten
- Erweiterung des Buchungsclients, damit es möglich wird, für Kunden zusätzliche Felder in der Buchungsmaske zu verarbeiten.