|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Use Case Überblick | | | | |
| **Name** | Funktionsrechte verwalten | | **ID** | 109.002 |
| **Owner** | Tim Bänziger | | **Rev-Number / Saved Date / Last Saved by** | 2.0 / / |
| **Ziel & Beschreibung** | | Die Verwaltung von verschiedenen Profilen Rollen, welche dem Nutzungsverhalten der verschiedenen Zielgruppen entspricht.  Wo das jeweilige Funktionsrecht in welcher Form implementiert werden muss, steht im jeweiligen Use Case | | |
| **Bedingungen** | |  | | |
| **Datenrechte** | |  | | |
| **Funktionsrechte** | | * Darf Rollen und Funktionsrechte editieren | | |
| **Hauptszenario in Schritten** | | 1. Funktionsrecht wird implementiert (DB Script – kein UI) 2. Administrator navigiert unter Einstellungen auf Sicherheit\Rollen verwalten 3. Administrator gibt Suchkriterien ein (optional) und klickt auf Finden 4. Ein Suchresultat über alle verfügbaren Rollen gemäss Suchkriterien wird angezeigt – eine oder mehrere Rollen können gelöscht werden. 5. Eine Rolle kann angezeigt werden (View Modus) 6. Eine Rolle kann editiert werden (Edit Modus) 7. Liste mit allen zugefügten Funktionsrechte wird angezeigt – ein oder mehrere Funktionsrechte können gelöscht werden 8. Ein oder mehrere Funktionsrechte können der Rolle zugewiesen werden | | |
| **Beziehungen zu UC** | | 105.001 | | |

**Legende**

* Rote Schrift = MUSS Felder
* Gelb markiert = wird in einem Folgerelease umgesetzt
* Small Caps = Abhängig von der Ressourcenart

# Use Case Details

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 1 - Funktionsrecht wird implementiert (DB Script – kein UI) | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Sidepanel**  Kein UI  **Felder in DB**  GUID  ID  Bezeichnung | * Funktionsrechte werden ausschliesslich per DB Script durch GARAIO implementiert. * Ein Funktionsrecht hat immer eine ID und eine sprechende Bezeichnung, welche dem Benutzer die Bedeutung des Rechts anzeigt. Zum Beispiel: Darf Stammdaten erfassen oder Darf Stammdaten lesen * Das Funktionsrecht wird in deutscher Sprache in die Datenbank eingelesen. |
| Kein Bild | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Schritt 2 -** Administrator navigiert unter Einstellungen auf Sicherheit\Rollen verwalten | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Sidepanel**  Navigation öffnet sich entsprechend | **Funktionsrecht muss implementiert werden:**   * Darf Rollen und Funktionsrechte editieren |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Schritt 3 -** Administrator gibt Suchkriterien ein (optional) und klickt auf Finden | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Sidepanel**   * Bezeichnung   **Button Bereich**   * Button „Finden“ * Button „Zurücksetzen“ | **Funktionsrecht muss implementiert werden:**   * Darf Rollen und Funktionsrechte editieren |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 4 - Ein Suchresultat über alle verfügbaren Rollen gemäss Suchkriterien wird angezeigt – eine oder mehrere Rollen können gelöscht werden | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich „Rollenliste“**   * Bezeichnung   **Button Bereich**   * Entfernen Button * Neu Button | **Bezeichnung**  Die Rollenbezeichnung wird in der selektierten Sprache des Benutzers angezeigt  **Entfernen**   * Mehrfachselektion erlaubt * Sicherheitsabfrage erscheint * Löschweitergabe zu Benutzergruppe (Mapping wird aufgelöst) und zu Funktionsrecht (Mapping wird aufgelöst) * Bestätigung im Actionpanel, inkl. Angabe der Anzahl gelöschter Rollen   **Neu**  Siehe Schritt 6 |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 5 - Eine Rolle kann angezeigt werden (View Modus) | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich**   * Bezeichnung * Liste mit allen der Rolle zugewiesenen Funktionsrechte   **Button Bereich**   * Bearbeiten * Zurück * Drucken | View Ansicht wird gemäss der Benutzersprache des angemeldeten Benutzers geladen |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 6 - Eine Rolle kann editiert werden (Edit Modus) | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Inhaltsbereich – Tab „Stammdaten“**   * Bezeichnung (MUSS Feld)   Button Bereich   * Button „Speichern“ * Button „Abbrechen“ | Bezeichnung wird in der Benutzersprache des angemeldeten Benutzers und kann übersetzt werden.  Button „Abbrechen“ geht zurück aufs Suchresultat. |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 7 – Liste mit allen zugefügten Funktionsrechte wird angezeigt – ein oder mehrere Funktionsrechte können gelöscht werden | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Smartlist**   * Checkbox zur Selektion * Bezeichnung   **Button Bereich**   * Button „Hinzufügen“ * Button „Entfernen“ | **Smartlist**  Für jede Spalte steht ein Suchfeld in der Smartlist zur Verfügung  **Bezeichnung**  Das Feld *Bezeichnung* wird in der angegebenen Benutzersprache ausgegeben.  **Entfernen**   * Mehrfachselektion erlaubt * Warnhinweis erscheint * Funktionsrechte werden von der Liste entfernt * Bestätigungsmeldung im Actionpanel, inkl. Angabe der Menge der entfernten Funktionsrechte   **Hinzufügen**  Modales Popup öffnet sich und zeigt alle noch verfügbare (nicht zugewiesenen Funktionsrechte) siehe Schritt 8 |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Schritt 8 – Ein oder mehrere Funktionsrechte können der Rolle zugewiesen werden | |
| **Controls** | **Regeln** |
| **Smartlist**   * Checkbox zur Selektion * Bezeichnung * Button „Funktion hinzufügen“ * Button „Entfernen“ | **Smartlist**  Für jede Spalte steht ein Suchfeld in der Smartlist zur Verfügung  **Bezeichnung**  Das Feld *Bezeichnung* wird in der angegebenen Benutzersprache ausgegeben.  **Funktion Hinzufügen**   * Mehrfachselektion erlaubt * Popup schliesst sich * Smartlist wird aktualisiert * Actionpanel bestätigt das erfolgreiche Hinzufügen, inkl. Angabe der Menge der hinzugefügten Funktionsrechte |
|  | |

# Anhang:

**Änderungsverlauf**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Version | Datum | Ausführende Stelle | Bemerkungen |
| 1.0 | 10.02.2009 | Tim Bänziger | Dokument erstellt |
| 1.1 | 26.02.2009 | Tim Bänziger | Inputs aus Interviews |
| 2.0 | 05.11.2009 | Tim Bänziger | Abnahme und Freigabe für Integrationstests |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |