

AF 28 – Benutzer anlegen ()

- > void benutzerAnlegen(String name, String kennwort, Rechte rechte);
- > if name nicht in Reg(E)-> Exception
- > if kennwort nicht in Reg(E)-> Exception
- > Benutzer b = new JDBC.Benutzer (name, kennwort, rechte)

Benötigt:

- WI - Name Passwort und Rechte des Benutzers

Problem:

- benutzerName bereits vergeben
- benutzerName nicht gültig (z.B. fängt mit Zahl an)
- Kennwort enthält nicht erlaubte Zeichen,

Lösungsvorschlag:

Exceptions

AF 29 – Benutzerrechte ändern

- > void rechteAendern()
 - > JDBC>>get.ListeBenutzer()
 - > WI >> Benutzer benutzer>>Rechte neuRechte
 - > benutzer.rechte = neuRechte;
- Bekommt die Liste aller Benutzer angezeigt
 - wählt Benutzer aus
 - Bekommt das Rechteprofil des Benutzers angezeigt
 - führt Änderungen (Hinzufügen/Löschen von Rechten) durch
 - speichert neues Rechteprofil des Benutzers ab (JDBC)

Benötigt:

- JDBC – Benutzerliste mit Rechten

Problem:

- nicht offensichtlich

Lösungsvorschlag:

AF30 Benutzer löschen

- >void benutzerLoeschen ()
 - > JDBC>>get.ListeBenutzer()
 - > WI >> Benutzer benutzer;
 - >JDBC->benutzer.loeschen();
 - > besizerLitListe(benutzer.litliste,admin);
- Eine Liste aller Benutzer wird angezeigt (<-JDBC)
 - Der Administrator markiert nun ein oder mehrere Benutzer
 - Auswahl zwischen Löschen und Abbruch
 - Administrator übernimmt die Literaturlisten und Kommentare von markierten Benutzern
 - Benutzer werden gelöscht.

- Neue Liste abspeichern (-> JDBC)

Benötigt:

- JDBC – Benutzerliste mit Rechten

Problem:

Der zu löschende Benutzer ist eingeloggt.

Lösungsvorschlag:

Benutzer ausloggen und danach Vorgang wiederholen

AF 31. Passwort für Benutzer setzen

-> void passwortSetzen ()

-> JDBC>>get.ListeBenutzer()

-> WI >> Benutzer benutzer>>neuesKennwort;

-> benutzer.kennwort->neuesKennwort;

- Eine Liste aller Benutzer wird angezeigt (<-JDBC)

- Administrator markiert nun einen Benutzer

- Er setzt ein neues Passwort

- Auswahl zwischen Speichern und Abbruch

- neue Benutzerliste abspeichern (-> JDBC)

Benötigt:

- JDBC – Benutzerliste mit Rechten

Problem:

Lösungsvorschlag:

AF 32 Besitzer einer Literaturliste ändern

-> void besitzerLitlistAendern()

-> JDBC>>LitListenTabelle>>WI

->WI>>LitListe>>neuerBesitzer

->if (!JDBC.contain(neuerBesitzer)->Exception)

->LitListe.besitzer = neuerBesitzer

- Tabelle Literaturlisten mit Besitzernamen wird angezeigt (<-JDBC)

- Administrator markiert nun eine Literaturliste und gibt neuen Besitzernamen an

- Auswahl zwischen Speichern und Abbruch

- Tabelle mit Literaturlisten abspeichern (-> JDBC)

Benötigt:

Name der Literaturliste, neuer Besitzername

Problem:

Besitzername existiert nicht

Lösungsvorschlag:

Exception