

AF 28 addUser(String loginName, String new Passwort)
MU -> AL UserEinfuegen String loginName,String newPasswort
AL prüft,ob die Name gültig.
AL -> DB addUser (loginName, newPasswort)
DB->AL UserList mit Rechteprofil
Al prüft,ob die Name ist vergeben
AL die Name Passwort und die Rechte->DB
Und erzeugt ein SensionID zu dem User.

Benötigt:

- Sting loginName, String new Passwort

Problem:

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

Lösungsvorschlag:

Exceptions

AF 29 – Benutzerrechte ändern

MU →AL RechteÄndern String loginName
AL→DB ChangeRight(String loginName)
DB->AL UserList mit Rechteprofil
AL sucht die loginName und ruft die Methode von Rechte auf dann ändert die Rechte von User
AL→DB neue UserList

Benötigt:

- String loginName

Problem:

- loginName existiert nicht

Lösungsvorschlag:

Exception

AF30 Benutzer löschen

MU→AL UserLöschen String loginName
AL→DB deleteUser (String loginName)
DB->AL UserList mit Rechteprofil
AL sucht die loginName und löschen
AL→DB neue UserList

Benötigt:

- String loginName

Problem:

loginName extiert nicht

Der zu löschende Benutzer ist eingeloggt.

Lösungsvorschlag:

Exception

Benutzer ausloggen und danach Vorgang wiederholen

AF 31. Passwort für Benutzer setzen

MU → AL PasswortÄndern String loginName String newPassword
AL → DB changePasswort (String loginName, String newPassword)
DB → AL userList
AL sucht die loginName und ändert Passwort
AL → DB neue userList

Benötigt:

- String loginName ,String newPassword

Problem:

loginName existiert nicht oder newPassword nicht gültig

Lösungsvorschlag:

Exception

AF 32 Besitzer einer Literaturliste ändern

MU → AL changeOwner String LiteListName,String newOwner
AL → DB setOwner(String LiteListName,String newOwner)
DB → AL LiteraturList mit Besitzernamen
AL sucht den LiteListName und gibt den newOwner an.
AL → DB neue LiteList

Benötigt:

String LiteListName, String newOwner

Problem:

LiteListName existiert nicht

Lösungsvorschlag:

Exception