Εργαλειο Backup της βασεις

Συντομη περιγραφη :

Κυριος χρηστης :

Προυποθεση :

Εγγυηση επιτυχιας :

Βασικη ροη :

Εναλλακτικες ροες:

Ειδικες απαιτησεις:

Περιπτωσεις χρησης

1. **Συνδεση**

Συντομη περιγραφη : Ο χρηστης συνδεεται στην βαση

Κυριος χρηστης : χρηστες

Προυποθεση : Ο χρηστης να εχει εξουσιοδοτημενο λογαριασμο για χρηση βαση δεδομενων

Εγγυηση επιτυχιας :

1.Εμφανιζεται στον χρηστη ολες οι πινακες της βασης

2.Η συνδεση καταγραφεται στο log file

Βασικη ροη :

1. Εμφανιζεται στον χρηστη η ΔΦ-Αρχικη
2. Ο χρηστης επιλεγει Συνδεση και μεταφερεται στην ΔΦ-Συνδεση
3. Ο χρηστης συνμπληρωνει τα πεδια (Host,Port,Username,Password)
4. Ο χρηστης παταει το κουμπι Συνδεση
5. Ο χρηστης μεταφερεται στην ΔΦ-Αρχικη με το πεδιο πινακες(σε μορφη list) φορτωμενο με λιστα οπου περιεχει ονοματα πινακων στη βαση
6. Το συστημα καταγραφει την αιτηση της συνδεσης μαζι με το αποτελεσμα του στο log file
7. Ο χρηστης ειναι συνδεδεμενος στην βαση

Εναλλακτικες ροες:

3α. Ο χρηστης επιλεγει αποθηκευμενος χρηστης και τα πεδια συμπληρωνεται αυτοματα

3β. Ο χρηστης επιλεγει αποθηκευση για αποθηκευση του χρηστη

3γ. Ο χρηστης δεν συμληρωνει τα πεδια στην σωστη μορφη ,εμφανιζεται αντιστοιχες προειδοποιησεις

4α. Ο χρηστης επιλεγει ακυρωση και μεταφερεται στην ΔΦ-Αρχικη

5α.Οι πληροφοριες που συμπληρωσε ο χρηστης δεν ειναι εγκυρο και αποτυχανεται η συνδεση,εμφανοζεται στον χρηστη αντιστοιχο μηνυμα λαθων(MessageBox)

Ειδικες απαιτησεις:

2α. Τα πεδια πρεπει να συμπληρωνεται με την σωστη μορφη

2β. Τα πεδια πρεπει να ειναι ολα συμπληρωμενα

5α. Στο μηνυμα λαθων που εμφανιζεται πρεπει να φαινεται και τον τυπο του λαθος Π.Χ Λαθος λογαριασμος

1. **Backup**

Συντομη περιγραφη : Ο χρηστης κανει Backup συγκεκριμενα πινακα στην βαση

Κυριος χρηστης : Χρηστες

Προυποθεση :

1. Ο χρηστης να εχει περασει απο το ΠΧ-Συνδεση και να ειναι συνδεδεμενος στην βαση
2. Ο χρηστης βλεπει το πεδιο Πινακες γεμισμενο με λιστα πινακων της βασης

Εγγυηση επιτυχιας :

1. Ο χρηστης αποθηκευει στο τοπικο δισκο αρχειο τυπου .txt Που περιεχει πληροφοριες του πινακα(Backup)
2. Η ενεργεια της Backup καταγραφεται στο log file

Βασικη ροη :

1. Ο χρηστης βρισκεται στην ΔΦ-Αρχικη με το πεδιο Πινακες συμπληρωμενο απο την ΠΧ-Συνδεση
2. Ο χρηστης επιλεγει Πινακες για Backup
3. Ο χρηστης επιλεγει Backup
4. Το συστημα δημιουργει αρχειο με ονομα <Ημερομηνια-Ονομα\_Πινακας.txt>
5. Το συστημα καταγραφει την ενεργεια στο log file

Εναλλακτικες ροες:

3α. Ο χρηστης επιλεγει Διευθυνση αποθυκευσης και εμφανιζεται Περιηγητης αρχειων ,ο χρηστης μπορει να καθορισει που θα αποθηκευτει το αρχειο και με ποιο ονομα θα αποθηκευτει

3β. Ο χρηστης οριζει χρονο εκτελεσης και μεταφερεται στην ΠΧ-Εκτελεση αλλη στιγμη

3γ. Ο χρηστης επιλεγει να μη αποθηκευσει το αρχειο στο τοπικο δισκο αλλα σε τοπος αποθηκευσης στο διαδικτυο Π.Χ google docs

4α.Το συστημα αναλογα με την ρυθμιση του χρηστη αποθηκευει το αρχειο σε αντιστοιχες μορφες

Ειδικες απαιτησεις:

2α.Ο χρηστης καθε φορα εχει δυνατοτητα να επιλεξει 1 μονο πινακα για Backup

4α.Το ονομα του πινακα πρεπει να ειναι σε αγγλικους χαρακτηρες

4β.Η ημερομηνια εχει την μορφη yyyymmdd

3)