Algorithme fait par: Philippe Lachance

Date: 24 mai 2016

But : Ajouter des demandes de supports avec un/des usager(s) à l’aide d’un onglet "demande".

Entrée(s) du formulaire :

* Nom
* Prénom
* Type
* Objet
* Description
* Datedemande
* Daterequise
* Statut

Entrée(s) de connexion :

* Nom usager
* Mot de passe

Sortie(s) :

* ID
* Prénom
* Nom
* Type
* Objet
* Description
* Datedemande
* Daterequise
* Statut

Début :

1. Fonction gestion\_demandes
2. Variable global $lien
3. Variable global $demande
4. $main prend les valeurs de texte indiqué
5. Selon que la requête ‘’action’’ vaut
6. Vaut ‘’ajouter’’
7. Concaténer $main avec fonction ajouter\_demande()
8. Fin
9. Vaut ‘’ajouter »demande’’
10. Concaténer $main avec fonction ajouter\_demande\_db()
11. Fin
12. Vaut ‘’modifier’’
13. Concaténer $main avec fonction modifier\_demande()
14. Fin
15. Vaut ‘’modifier\_demande’’
16. Concaténer $main avec fonction modifier\_demande\_db()
17. Fin
18. Vaut ‘’supprimer’’
19. Concaténer $main avec fonction supprimer\_demande()
20. Fin
21. Fin selon que
22. Concaténer $main ouvrir tableau
23. Concaténer $main afficher entête tableau
24. Définir $requete sélectionne les champs table tblDemandes
25. Définir $reponse transmettre requetes sql avec la variable $requete et $lien
26. Définir $nbrangee pour définir nombre de rangé par rapport à la variable $reponse
27. Pour $pointeur=0 tant que $pointeur < $bnrangee incrémente $pointeur
28. Définir $demande pour récupérer les champs selon la $reponse
29. Concaténer la $main pour créer une ligne d’affichage pour une demandes
30. Si la $\_session = Jimmy ET que variable $\_session = Hendrix
31. Concaténer $main pour ajouter boutons ajout, modifications et supression
32. Fin Si
33. Sinon si $\_session Prénom = $demande Prenom et que $\_session Nom = $demande Nom
34. Fin Si
35. Fin Pour
36. Concaténer $main terminer le tableau
37. Retourner $main
38. Fonction ajouter\_demande
39. $main devien affichage formulaire
40. Concaténer $main pour ajouter champs du formulaire demande, Prénom, om Type, Objet, Description, DateDemande, DateRequise, statut
41. Retourner $main
42. Fin fonction ajouter\_demande
43. Fonction ajouter\_demande\_db
44. Variable global $lien
45. $requete insérer dasn la tblDemandes
46. $reponse = transmetre la requete `la base de donner ‘’lacha815’’ selon $requete et $lien
47. Si $message = à une reeur SQL si $lien n’est pas vide
48. $main devient $message
49. Sinon
50. $main devient ‘’Enregistrement completé’’
51. Retour $main
52. Fonction modifier\_demande()
53. Variable global $lien
54. $requete = selection dans tbldemandes des champs du formulaire par rapport à l’ID de la demande
55. $reponse devient une transmission d’une requete à la base de donnée ‘’lacha815’’ selon les varialbes $requete et $lien
56. Si $message = SQL si $lien n’Est pas vide
57. Retourner $message
58. $demande devient récupération des résultats selon $reponse
59. Variable $main devient un formulaire
60. Concaténé $main ajouter les vhamps déjà inscrit dans le formulaire
61. Retourner $main
62. Fonction modifier\_demande\_DB()
63. Variable global $lien
64. $requete devient insérer dans la table tbldemandes des champs du formulaire en rapport à la dequete de champ du formulaire fais par l’usager
65. $reponse devient une transmission d’une requete ;a la base de donnée ‘’lacha815’’ selon $requete et $lien
66. Si $message = à une erreur SQL si $lien n’est pas vide
67. $main devient $message
68. Sinon
69. $main devient ‘’Enregistrement complté’’
70. Sin Si
71. Retourner $main
72. Fonction supprimer\_demande()
73. Variable global $lien
74. $requete devient suppression de la table tbldemandes des chaps du formulaire par rapport à l’ID de la demande
75. $reponse devient une transmission d’une requete à la base de donnée ‘’lacha815’’ selon $requete et $lien
76. Si $message = erreur SQL si la $lien n’Est pas vide
77. $main devient $message
78. Sinon
79. $main devient ‘’Élément supprimé’’
80. Sin Si
81. Retourner $main
82. Fin fonction supprimer\_demande()
83. FIN