Algorithme fait par : Francis Boisvert

Date : 2016-03-11

But du travail: Ajouter l'onglet demande au site Info-shop et permettre aux usagers d'ajouter des demandes de support.

1. Entrées du formulaire : Nom, Prénom, Type, Objet, Description, Datedemande, Daterequise, Statut
2. Entrées de connexion : Nom usager, Mot de passe
3. Sorties : ID, Prénom, Nom, Type, Objet, Description, Datedemande, Daterequise,Statut

Début :

10) Fonction gestion\_demandes

12) Variable global $lien (lien base de donnée)

13) Variable global $demande (demande par usager)

18) Variable $main prend les valeurs texte indiqué

26) Selon que la requête ‘action’ vaut :

28) vaut ‘ajouter’

29) Concaténé $main avec fonction ajouter\_demande()

30) Terminer

31) Vaut ‘ajouter\_demande’

32) Concaténé $main avec fonction ajouter\_demande\_db()

33) Terminer

34) Vaut ‘modifier’

35) Concaténé $main avec fonction modifier\_demande()

36) Terminer

37) Vaut ‘modifier\_demande’

38) Concaténé $main avec fonction modifier\_demande\_db()

39) Terminer

40) Vaut ‘supprimer’

41) Concaténé $main avec fonction supprimer\_demande()

42) Terminer

43) Fin de Selon

56) Concaténé la variable $main pour ouvrir un tableau

59) Concaténé $main pour afficher les entête du tableau

75) Définir variable $requete pour sélectionner les champs de la table tblDemandes

78) Définir variable $reponse pour transmettre les requetes sql avec la variable $requete et $lien

81) Définir variable $nbrangee pour définir le nombre de rangé par rapport à la variable $reponse

84) Pour variable $pointeur=0 tant que $pointeur<$nbrangee incémente $pointeur

87) Définir variable $demande pour récuperer les champs selon la variable $reponse

89) Concaténé la variable $main pour créer une ligne d’affichage pour une demandes

135) Si la variable $\_session est = au Prénom Jimmy ET que la variable $\_session est aussi = au Nom Hendrix

138) Concaténé $main pour ajouter les boutons ajout, modification et suppression

150) FIN\_SI

153) Sinon si variable $\_session Prénom = a la variable $demande Prenom et que la variable $\_session Nom = a la variable $demande Nom

168) FIN\_Si

173) Fin\_Pour

176) Concaténé $main pour terminer le tableau

180) Retourner variable $main

200) Fonction ajouter\_demande

203) Variable $main devien affichage d’un formulaire

207) Concaténé $main pour ajouter les champs du formulaire demande Prénom, Nom Type, Objet, Description, DateDemande, DateRequise, Statut

235) Retourner $main

237)Fin fonction ajouter\_demande

248) Fonction ajouter\_demande\_db

250) Variable Global $lien

253) Variable $requete devient Insérer dans la tblDemandes les champs du formulaire par rapport à la requête de champ fait par l’usager

265) Variable $reponse = à transmition de requete à la base de donner ‘boisv163’ selon les variables $requete et $lien

267) Si variable $message = à une erreur SQL si la variable $lien n’est pas vide

269) Variable $main devien $message

271) Sinon

Variable $main deivne ‘Enregistrement complete’

289) Retourner $main

302) Fonction modifier\_demande()

307) variable Global $lien

310) Variable $requete = selection dans la table tbldemandes des champs du formulaire par rapport à l’ID de la demande

312) Variable $reponse devien une transmission d’une requete à la bese de donnée ‘boisv163’ selon les variable $requete et $lien

315) Si la variable $message = à une SQL si la variable $lien n’est pas vide

317) retour $message

320) Variable $demande devient la récupération des résultats selon la variable $reponse

323) Variable $main devient un formulaire

327) Concaténé $main pour ajouter les champs déjà inscrit dans le formulaire

361) Retourner $main

371) Fonction modifier\_demande\_db()

373) variable Global $lien

376) Variable $requete devient insertion dans la table ‘tbldemandes’ des champs du formulaire en rapport à la requête de champ du formulaire fais par l’usager

389) Variable $reponse devient une transmission d’une requete à la base de donnée ‘boisv163’ selon les variables $requete et $lien

391) Si variable $message = à une erreur SQL si la variable $lien n’est pas vide

393) Variable $main devien $message

395) Sinon

397) Variable $main devien ‘Enregistrement complete’

398) Fin\_Si

400) Retourner $main

412) Fonction supprimer\_demande()

416) Variable Global $lien

419) Variable $requete devient suppression de la table tbldemandes des champs du formulaire par rapport à l’ID de la demande

422) Variable $reponse devient une transmission d’une requete à la base de donnée ‘boisv163’ selon les variables $requete,$lien

424) Si variable $message = à une erreur SQL si la variable $lien n’est pas vide

426) Variable $main devient $message

428) Sinon

430) Variable $main devient ‘Élément supprimé’

431) FIN\_SI

433) Retourner $main

436) Fin fonction supprimer\_demande()

FIN