CAHIER DES CHARGES

Contexte:

on sait bien que les chercheurs débutants, les doctorants, les professeurs trouvent des difficultés de sortir de leurs isolement et faire les connaissances avec les personnes qui partagent les mêmes intérêts et accroître les opportunités de collaborations pour diffuser et être informé des derniers nouveautés du domaine.

Afin de garantir à ces personnes cette collaboration on va fournir une plateforme qui gère Une manifestation scientifique

Objectif :

L'objectif essentiel c'est de développer un site web dynamique qui permet

- Aux participants et visiteurs de consulter les détails du congrès
- Aux visiteurs de s'inscrire pour assister au conges(Listeners)
- Aux participants de soumettre le résumé de leur travail

Et une application administrateur desktop qui permet la gestion des congrès

Partie prenante :

Besoin fonctionnelle:

Pour la réalisation du site il nous faudra 3 fonctions essentielles la première consiste à afficher le congrès actuel avec ses détails , la deuxième permet à un utilisateur(Professeur ou étudiant) de s'inscrire pour assister au conférence en remplissant un formulaire qui sera envoyé vers une base donnée en saisissant ses informations d'identités et son établissement et la troisième permet aux professeurs ou étudiants de soumettre le résumé de leur travail ajoutant les

différents informations(nom , prénom, co-auteurs, établissement, session, titre) avec le résume dans un formulaire qui sera envoyé vers une base de données sous forme d'une table des travails non examinés , et après l'examination on aura une autre table qui contiendra les travails validés par la comité et les résumés de ceux-ci seront mis dans un livre , et pour finir les autres travails non acceptés seront supprimés de toutes les tables.

Et pour l'application, elle offert à l'administrateur l'ajout et la modification des informations de base (les dates, les organisateurs, speakers, les comités et ses membres et le lieu de l'organisation) et la gestion du contenu du congrès

okkkkkkkkkkkkkkkkkkk