INFO608: Jygo, créer et localiser des évènements

I – Cahier des charges

L'application Jygo est un gestionnaire d'évènements. Les utilisateurs peuvent créer et participer à des évènements. L'application est destiné à toutes les personnes qui ont besoin de créer des évènements, que ce soit pour une organisation(associations etc...) ou pour une utilisation privé. En fonction du temps disponible nous pourrons implémenter des fonctions supplémentaires.

Voici un récapitulatif de tout ce que doit faire l'application:

Catégorie	Fonctionnalités	
Gestion des utilisateurs	 Inscription classique: comme sur la plupart des sites web actuels connexion classique également: login/mot de passe Gestion des droits utilisateurs: administrateur, utilisateur inscrit, utilisateur non inscrit 	
Gestion des évènements	 Création d'évènement : évènement physique seulement(pas d'évènement online), annulation possible Participation à un évènement: l'utilisateur indique qu'il participe à un évènement Historique des évènements: les utilisateurs peuvent voir les évènement auxquels ils participent et ceux qu'ils ont créés. Noter un évènement: l'utilisateur peut noter l'évènement et une note sera attribué à l'organisteur Recherche basique d'évènement: recherche en fonction de la localisation de l'utilisateur et dans un rayon fixé Affichage d'un événement en fonction de leur date: sous forme d'un calendrier 	
Ajouts possibles	 Prise en charge des évènements online Prise en charge d'évènements réservés aux adultes, prise en charge d'un âge minimal/maximal en fonction de l'évènement Système de commentaires/tchat pour chaque évènement Système d'ami: l'utilisateur peut inviter ses contacts sur l'application et devenir ami avec les autres utilisteurs Prise en charge de la confidentialité: l'utilisateur changer la visibilité des évènements qu'il a créé Bloquer un utilisateur: l'utilisateur peut choisir de bloquer un utilisateur en particulier, cet utilisateur ne pourra pas voir les évènements de l'utilisateur qui l'a bloqué Ajout de critères supplémentaires pour les recherches/affichage 	

II – Veille concurentielle

Nous avons effectuer ces comparaisons en partant du principe que Jygo possédera toute les fonctionnalités inscrites dans le cahier des charges, évidemment le résultat dépendra du temps de développement.

Il y a évidemment plusieurs points commun récurrents entre Jygo et ses concurrents:

- recherche d'évènement
- inscription/connexion
- affichage sous forme d'un calendrier

Application	Points commun	Différences
Balumpa	Géolocalisationutilisateurs amis(via facebook)	 Pas de création d'événement Affichage d'une carte avec les événements proche de l'utilisateur impossible de noter un événement
ExitToLive	 Géolocaisation en fonction de la position et d'un rayon utilisateurs amis 	 Pas de création d'événement impossible de noter un événement
SoonNight		 Spécialisé dans les soirées/fêtes offre de pass de réduction pour ces soirées album photo impossible de noter un événement
Facebook	 Création d'événement visibilité et confidentialité(privé/public) système de commentaire 	 impossible de noter un événement(ou indirectement) l'application n'est pas dédiée à la gestion d'événement

La partie "événement" de Facebook est pour l'instant ce qu'il y a de plus proche de notre application. La plus différence principale est que la gestion d'événement est la base de notre application, contrairement à Facebook où elle a été rajouté par la suite et n'est pas son but premier. Et aussi, Facebook est de très loin le concurrent le plus influent puisque qu'il y a 1,4 milliard de compte Facebook actif actuellement(presque la moitié des internautes).

III - Modélisation de la base de données

La modélisation prends en compte toutes les fonctionnalités inscrites dans le cahier des charges:

- inscription/connexion
- événements avec prise en charge de l'âge, des événement online etc...
- gestion des utilisateurs amis/bloqués
- système de commentaires pour chaque événement

Voici le modèle logique de données que l'on pourra utiliser pour créer notre base de données:

