**View – les .jsp et les .js**

* **Index.jsp –** Page d’accueil ; n’importe qui peux accéder et la voir. Elle contient une description courte du projet et les services présentés dans l’application. Le button login/register envoi l’utilisateur vers une page d’authentification “login.html”, respectivement ou l’user peut s’inscrire s’il n’a déjà un compte.
* **Login.html** - Inscription-rediriger vers une page qui contient le formulaire d’inscription avec tous les détailles qu’on doit fournir pour s’inscrire.  
   - Confirmer button: le loginScript.js va vérifier que l’e-mail correspond bien au mot de passe. Si c’est le cas – rediriger vers la page d’accueil “accueil.jsp” d’un utilisateur; sinon message d’erreur.
* **Acceuil.jsp –**  à gauche, on a tous les services présentés dans l’application : la gestion des soirées, gestion des amis, gestion du compte et l’option de se déconnecter. La page contient aussi les nombres des amis, des soirées organisées, d’amis invites et de préférences de goûts, obtenues a l’aide du fonction “Statiquefonction.java”.
* **addEvent.jsp –** Organiser une soirée: choisir les amis, la date de la soirée et l’heure du début et de fin de la soirée. Si on n'a pas choisi des amis - > errorInvite.jsp avec le message “vous devez inviter des amis”; si on a entré une date inferieur-> errorDate.jsp et si on a entre la date de ce jour, mais une heure inférieure a l’heure actuelle->errorTime.jsp.

• **addUser.jsp**– Ajouter des amis - Liste des amis - > confirme pour envoyer une invitation d’amitié.  
• **allUsers.jsp**– consulter la liste des amis – liste des amis et liste des amis en attente obtenu par la fonction FriendFunction.java.  
• **planningEvent.jsp**– Consulter la liste des evenements/ soirees organisées + les soirées que l'utilisateur participe. Liste obtenue par la fonction SoireeFunction.java  
**• deleteFriend.jsp**- supprimer des amis s’il existe; sinon message “aucun ami disponible”  
• **gestionCompte.jsp**- Changer les informations personnelles.  
**• showPlaces** - afficher les places obtenues par PlaceAPIFonction.java – organisées par night-club, bar et resto.