INSA DE LYON

DASI

Collect'IF: partie 1

Dossier d'analyse

Auteurs:

Pierre-louis Lefebure Nicolas Six

Table des matières

| 1 | Mo | dèle du domaine |
|---|-----|----------------------------------|
| 2 | Des | scription des services |
| | | quette des IHMs |
| | 3.1 | IHM Utilisateur |
| | | 3.1.1 Schema générale |
| | | 3.1.2 IHM de connexion du client |
| | | 3.1.3 IHM utilisateur connecté |
| | 3.2 | IHM Administrateur |

1 Modèle du domaine

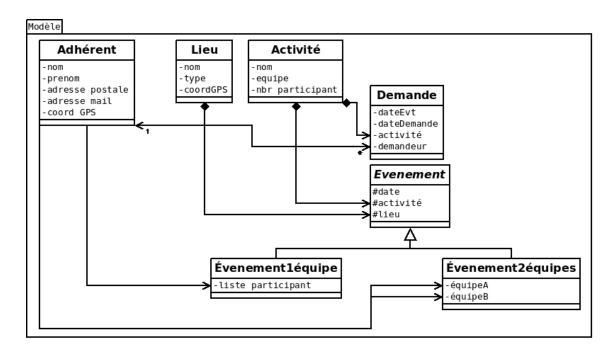


FIGURE 1 – Modèle du domaine

2 Description des services

Affin d'assurer le bon fonctionnement de l'aplication nous avons dénombrer un certain nombre de services nécésaire à l'aplication. Ces services sont rassembler ci-desous sous forme d'un tableau reprenant les éléments présent dans la JavaDoc.

Table 1 – Services Metier.java

| | 1.00 |
|---|---|
| void affecterLieuAEvenement(Lieu lieu, | Affecte un lieu a un evenement et envoye |
| Evenement evenement) | le mail correspondant |
| List <demande></demande> | Renvoie la liste des demandes contenue |
| afficher Demandes Trier Par Activitee Desc() | dans la base de donnee, trier par nom d'ac- |
| | tivitee decroissant |
| List <demande> afficherDemandesTrier-</demande> | Renvoie la liste des demandes de |
| ParDateDescPourAdherent(Adherent | l'adherent donnee en parametre, trier par |
| adherent) | ordre de date decroisante |
| void creerActivite(Activite activite) | Methode permettant d'ajouter une acti- |
| | vite a la base |
| int creerAdherent(Adherent adherent) | Methode permettant d'ajouter un |
| , | adherent a la base, seulement si celui-ci |
| | identife par son adresse mail n'existe pas |
| | deja dans la base de donne, gere aussi |
| | l'envoi des mails d'infirmation ou de |
| | confirmation d'inscription |
| void creerDemande(Demande demande) | Ajoute a la base de donnee une demande |
| void creerEvenement(Evenement | Ajoute a la base de donnée un evenement |
| evenement) | rijoute a la base de donnée un évenement |
| void creerLieu(Lieu lieu) | Methode permettant d'ajouter un lieu a la |
| void creerEled(Eled lied) | base |
| List <activite> obtenirActivitees()</activite> | Renvoie la liste complete des activitees |
| List Activite > obtenii Activitees() | presante dans la base de donnee |
| List <demande></demande> | Renvoie la liste des demandes contenue |
| | |
| obtenirDemandesTrierParActivitee() | dans la base de donnee, trier par nom d'activitee croissant |
| L: (D ls l/ : D l m: | |
| List <demande> obtenirDemandesTrier-</demande> | Renvoie la liste des demandes de |
| ParDatePourAdherent(Adherent | l'adherent donnee en parametre, trier par |
| adherent) | ordre de date croisante |
| List <evenement></evenement> | Methode renvoye une liste de tous les eve- |
| obtenirEvenementSansLieu() | nements affectes a aucun lieu |
| List <lieu> obtenirLieux()</lieu> | Renvoie la liste des Lieux contenue dans |
| - | la base de donnee |
| Evenement | Renvoie l'evenement creer si la creation a |
| recherCtCreerEvenement(Activite | eu lieu, null sinon |
| activite, java.util.Date date) | |
| Activite trouverActivite(java.lang.String | Renvoie l'activite corespondant au nom |
| nom) | fournie |
| Adherent trouverAdherent(long id) | Renvoie l'adherent corespondant a l'ID |
| | fournie |
| Adherent | Renvoie l'adherent corespondant au mail |
| trouverAdherent(java.lang.String mail) | fournie |
| | Renvoie l'evenemnt corespondant a l'ID |
| | fournie |
| Lieu trouverLieu(long id) | Renvoie le lieu corespondant a l'ID fournie |
| | |

Table 3 – Service Technique.java

| static void mailConfirmationInscriptio- | Affiche sur la console le mail que |
|--|---|
| nAdherent(Adherent | l'adherent reÃgoit en cas de confirmation |
| adherent) | de son inscription |
| static void mailConfirmationInscription- | Affiche sur la console le mail que le res- |
| Responsable(Adherent | ponsable recoit en cas de confirmation de |
| adherent) | l'inscription d'un adherent passe en para- |
| | metre |
| static void mailEvenement(Evenement | Affiche sur la console le mail que le res- |
| evenement) | ponsable envoie en cas de creation d'un |
| | evenement passe en parametre |
| static void mailInfirmationInscriptio- | Affiche sur la console le mail que |
| nAdherent(Adherent | l'adherent recoit en cas d'infirmation de |
| adherent) | son inscription |
| static void mailInfirmationInscription- | Affiche sur la console le mail que le respon- |
| Responsable(Adherent | sable recoit en cas d'infirmation de l'ins- |
| adherent) | cription d'un adherent passe en parametre |
| static void majCoordonnees(Adherent | Methode de mise a jour de la latitude et |
| adherent) | longitude d'un Adherent |
| static void majCoordonnees(Lieu lieu) | Methode de mise a jour de la latitude et |
| | longitude d'un Lieu |

3 Maquette des IHMs

3.1 IHM Utilisateur

3.1.1 Schema générale

L'interface utilisateur est composé de deux vues distinctes : une vues de connexion et une d'utilisation. La première est décliné en quatre variente différente en fonction des informations à afficher sur la page.

Les différents liens entre ces interfaces graphiques sont explicitée sur la Figure 2 qui représente les différent cas d'utilisation de la vu de connexion. Il est important de préciser que même avec l'affichage d'un message d'erreur ou de confirmation la vu de connexion est toujours utilisable et se comporte comme une vue de connexion normale. De plus comme il le sera expliqué plus tard il est possible de revenir à la vu de connexion une fois sur la vu d'utilisation en utilisant le bouton "déconexion".

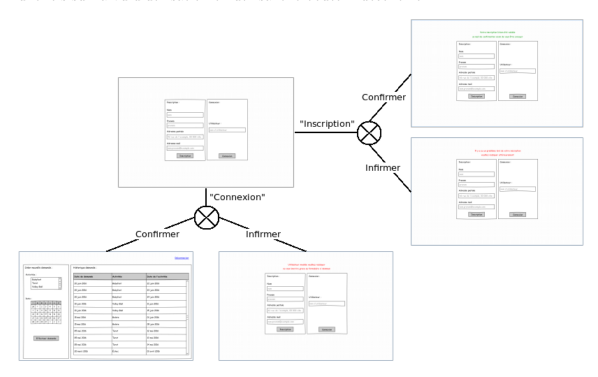


FIGURE 2 – Mises en relation des IHMs

3.1.2 IHM de connexion du client

Cette IHM permet à l'Utilisateur de se connecter à COllect'IF par simple saisie de sont adresse mail dans le menu de conection de la colonne de droite ou dans le cas où celui-ci ne posède pas encore de compte de s'en crée un graçe au menu d'inscription de la colonne de gauche.

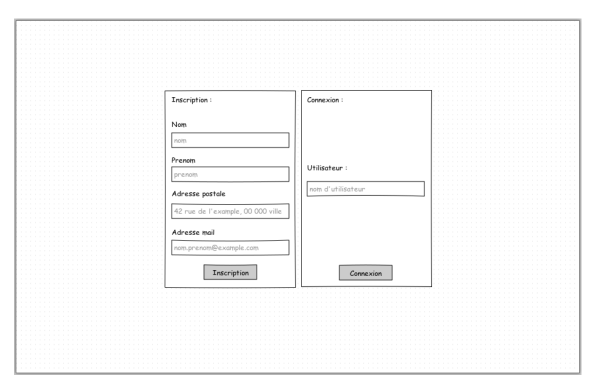


FIGURE 3 – IHM de connexion du client

Comme expliquer plus haut et ilustrer dans la Figure 2, en fontion de l'action éffectué ainsi que des données saisie différents messages de confirmation ou d'erreur peuvent être affiché. Des illustration de ces différent mesages vous sont proposé ci desous.

| Inscription: | Connexion: |
|-----------------|--|
| Nam | |
| Figure 4 – | IHM erreur de connexion du client |
| | |
| Votre | e inscription à bien été validée |
| | nfirmation viens de vous être envoyer |
| | |
| | |
| Inscription : | Connexion: |
| · | Connexion: |
| Nom | |
| Nom | Connexion: - IHM confirmation d'inscription |
| Nom | |
| Nom Figure 5 | – IHM confirmation d'inscription |
| Il y a eu ui | |

 $Figure\ 6-IHM\ erreur\ d'inscription$

3.1.3 IHM utilisateur connecté

L'IHM de l'utilisateur est décomposé en deux colonnes. La première sert à créer une nouvelle demande d'évènement. Affin de l'aider dans cette tâche l'utilisateur à accès à une liste des activitées possibles dans laquel il peut trouver facilement ce qu'il recherche en entrant la première lettre du nom de l'activiée qu'il souhaite. De plus graçe à une vue de type calendrier il peut choisir le jour où il voudrait évectuer cette activitée.

La segonde colonne affiche l'historique des demandes de l'utilisateur comprenant la date de demande, le type d'activitée demandé ainsi que la date choisie pour l'évènement, trier par date de demande.

Un boutons de déconnexion est aussi proposé à l'utilisateur, ce lien lui permet de cloturer sa séssion et de revenir simplement sur la page de connexion.

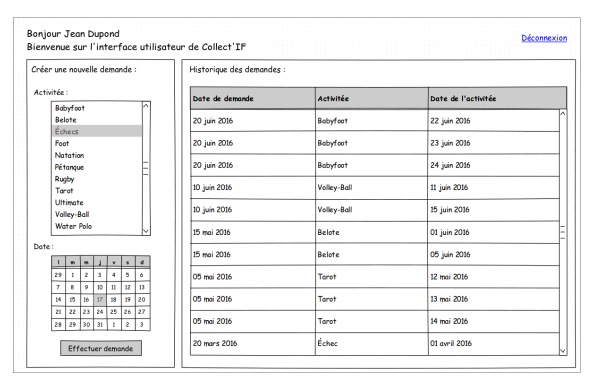


FIGURE 7 – IHM utilisateur connecté

3.2 IHM Administrateur

L'IHM du responsable est composer de deux colonnes pricipales dont la première est remplie par une liste des évènements affichant la date et le type d'activitée concerné. La segonde colonne est quant à elle desiné à afficher les détail de l'évènement, sélectionner dans la liste de la première colonne, au respossable affin de l'aider dans sont choix. Cette vue est ainsi composé d'un rapelle de la date et de l'activitée concernée ainsi que d'une carte affichant les positions géographique des logement des différents demandeur pour l'évènement. Cette carte affiche de plus les différents lieux qui peuvent être affecté pour l'évènement. Le lieu peut à affecter à l'évènement peut ensuite être choisi soit en selectionnant directement sur la carte ou bien en utilisant le menu déroulant endesous, ce menu étant équiper d'un fonction de recherche permétant d'accéder rapidment à un lieu connu par le responsable.

L'IHM du responsable n'étant accesible que depuis un lieu particulier il n'est pas nécésaire d'avoir une interface de connexion et déconnexion.

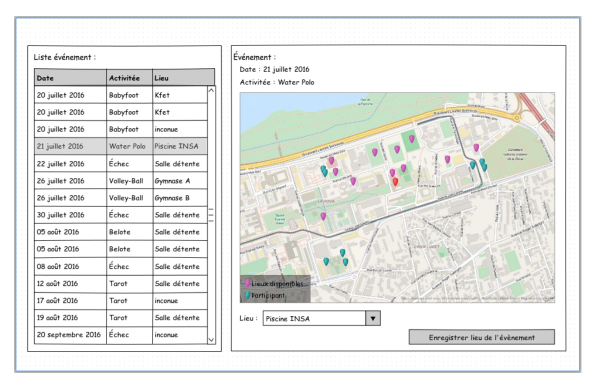


FIGURE 8 – IHM Administrateur