# Rapport de stage (deuxième et troisième semaine) MUNDUS LI YUANYUAN 10/07/2017 - 21/07/2017

**Logiciel:** eclipse + tomcat 7.0 + spring MVC

10/07/2017 - 13/07/2017 : étudier HTML tag, langage JS, langage JQUERY

14/07/2017 - 15/07/2017 :utiliser HTML tag, langage JS, langage JQUERY pour compléter web — vendre des livres en ligne

17/07/2017 - 21/07/2017 : utiliser HTML tag, langage JS, langage JQUERY pour compléter web — vendre des livres en ligne

#### I 10/07/2017 - 13/07/2017

La semaine dernière, je trouve que web page n' est pas très belle, donc je consulte mon tuteur, il dit moi que je peut utiliser HTML tag <br/> comme \n. Il conseille que je peut étudier les HTML tag et langage JS ou langage JQUERY. Donc, j' étudie HTML tag et les syntaxes de JS et JQUERY.

Pendant ces trois jours, presque je peut reussir un ou deux fonctions chaque jour.

12/07/2017: fonction - user log in et user crée une compte

13/07/2017: fonction - afficher les livres (afficher dans une table)

### II 14/07/2017 - 15/07/2017

14/07/2017: fonction -user modifie username, password.

user achète des livres.

15/07/2017: fonction - afficher tous les demandes (afficher dans une table), avec userId, ne pas livrées.

afficher tous les livraisons (afficher dans une table), avec userId.

#### **III** 17/07/2017 - 21/07/2017

17/07/2017: réaliser 'userCenter'

18/07/2017: 'web paging' réaliser plusieurs webpage jumping

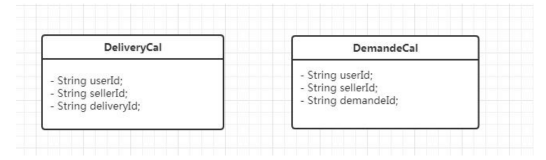
19/07/2017: web test

20/07/2017: ajouter deux classes pour réaliser le fonction d'annoncer user que il y a du nouveau (nouvelle demande, nouveau livraison)

21/07/2017: web test

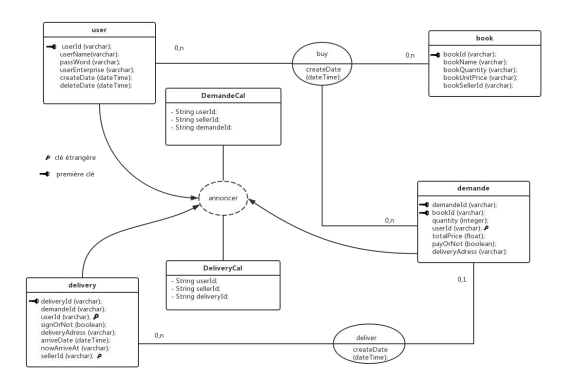
## IV ajouter deux classe DemandeCal,DeliveryCal

Pour réaliser le fonction d'annoncer user, je utilise ces deux calsse qui correspondent la table deliveryCal et la table demandeCal.



Quand il y a une demande ajoute à la table , les informations de cette demande doit aussi ajouter à la table demandeCal. Après , je utilise le fonction setInterval () pour 'écouter' cette table , donc il peut annoncer vendeur que il y a du nouveau de demandes. De la même façon , la table deliveryCal peut aussi annoncer acheteur que il y a du nouveau de livraison.

# 4.1 modèle conceptuel de données



modèle conceptuel de données

### V le résultat

## Quelques exemples:

## 5.1 User log in:



### 5.2 affiche tous lès livres:

2、BookList: All Books

9 records

range	bookId	bookName	bookQuantity(a)	bookUnitPrice(¥)
1	07443	lhu	68	9
2	1264643848	yufy	52	68
3	1763946	jdfg	84	9
4	297	lklkfd	500	16.6
5	44986	jfg100	93	100
6	5	dfd	888	80
7	5648791937	khjuihi	61	68
8	58281592	fsldk	906	99.9
9	598771	hdfg	781	68.8

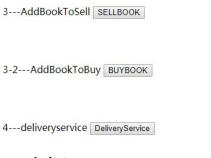
#### 5.3 Cherche des livres:

# 2-2、search books: please input bookNamek verify

range	bookId	bookName	bookQuantity	bookUnitPrice
1	297	lklkfd	500	16.6
2	5648791937	khjuihi	61	68
3	58281592	fsldk	906	99.9

### 5.4 Webpage—jumping:

3 records



### résultat :



#### 5.5 userCenter:



#### résultat :

# Information!

1, new delivery information

check

0 records

2、new demande information

check

range	sellerId	userId	demandeId
1	1	1	691501

1 records

### VI Structure de programme



