```
UC JOURNEE
```

JourneeDto journee1 id=1,date=30/05/2017,utilisateur=user1

JourneeDto journee2 id=2 date=30/04/2017 utilisateur = user1

JourneeDto journee3 id=3 date = 30/07/2017 utilisateur = user2

JourneeDto journee4 id=4 date = 30/06/2017 utilisateur = user1

UtilisateurDto user1 id=1 etc

Utilisateur user2 =id=2 etc

Etat de la db -> user1

1. CreerJournee avec 0 journées dans la db

CheckJournee ->ok

Temp = journeeDao.findDernireJournee

Pas encore de JE dans la db

UtilisateurDto retour = findUtilisateurByPseudo(journee1.getUser.getPseudo)

Si retour <=0 -> KO l'utilisateur est dans la db donc on peut créer

CreerJournee ->ok

2.CreerJournee avec 1 journee(journee2) pas encore cloturee dans la db

CheckJournee -> ok

FindDerniereJournee

Derniere journee non cloturee

KO biz exception journée actuelle n'a pas été cloturée

3.CloturerJournee(journee1)

findJourneeActive

Journee active OK

CloturerJournee -> OK

4.CreerJournee (journee2) journee qui precede la derenire JE

CheckJournee -> ok

FindDerniereJournee

ComparerDate

KO->BizException date precede la derneire JE

5 cloturer journee sans journee active (journee2)

FindJourneeActive

KO->BizException « pas de journee active »

6.Creer une journee avec un user non existant dans la db(journee3)

Check journee ok

Retour = findUtilisateurByPseudo(journee3.getUser.getPseudo)

Throw BizException user inexistant

7.getJournees avec 0 journee dans la db

KO biz exception aucune journee dans la db

8.getJournees avec une journee dans la db (il faut inserer journee4 avant ça)

OK