

CRR Point Projet

18 février 2013

Planning de la réunion :

20 minutes :

- Revue des tâches
- Décisions
- Next steps

Contenu :

Revue des tâches :

- Antoine
 - Code review W-1 OK
 - VM configurée : users, backup, tomcat, jenkins, sonar, svn, maven, postgresql
 - Build automatisé : svn update, mvn test, sonar, deploy
 - Accès appli pepit2.fil.univ-lille1.fr:8080/proxystat
 - Accès jenkins pepit2.fil.univ-lille1.fr:8082, emails auto configurés si pb
 - Accès sonar pepit2.fil.univ-lille1.fr:8090, plugin scm pour voir qui a mis la dernière modif sur erreur
 - Pres effectuée
 - Tableaux de suivi mis à jour
 - Planning actualisé
 - Specs V2 sport fait (administrer offre, édition matériel, rendu de matériel)
- Eric
 - code review W-1 OK
 - Dev commentaires non terminé
 - Cahier des tests à faire
- Tarik
 - workflow v1 livré
 - v2 pas de dev ihm encore
- Rudy
 - en retard sur services, impactant v2 Tarik
- Mélody

- authentification : un commit a été fait mais pas terminé, on ne sait pas où ça en est, le lien sur la page d'accueil crash

Informations / Contraintes à venir:

- Mélody en vacances cette semaine

Décisions :

- Projet
 - Charges à rééquilibrer
 - conso Tarik 60h / Antoine 45h
 - conso Eric 13 / Melody 8 / Rudy 16
 - restant ~10h pour tous sur la V1
 - Antoine va réaffecter V2 pour qu'on équilibre les charges V1/V2
 - Celui qui devra développer fera une estimation à partir des specs
- Spec
 - Melody passera sur specs V2 quand authentification terminée
 - Si préfère focus specs plutôt que dev, Mélody fera specs v3
- Dev
 - workflow v2 à livrer par Rudy et Tarik. Rudy => services et couches inférieures, Tarik IHM avec tests d'intégration
 - dev commentaires à livrer par Eric
 - dev authentification à livrer par Mélody

Feedback :

- + travail en cours mais trop tardif
- pas de retour pour la réunion
- livraison en retard, pas de version utilisable

Prochain point : lundi 25 février - 12h - après présentations

Remarque développement qualité :

Code review

W-2

- Rudy test mail en isolation, mock à faire et verify appel classe mail

[illegible]