

Présentation de l'Action Spécifique “Génie Logiciel Empirique” du GDR-GPL

Martin Monperrus
Université de Lille & Inria

Résumé

- Qui ?

- N. Anquetil (Lille), B. Baudry (Rennes), X. Blanc (Bordeaux), JR Falleri (Bordeaux), Julia Lawall (Paris), Martin Monperrus (Lille, porteur)

(+ Montpellier)

- Quoi?

- Recherche en Génie Logiciel Empirique

- Buts?

- Apprendre à mieux se connaître (humainement, techniquement), créer une communauté
- Identifier des opportunités de projets collaboratifs

Actions

- Création d'une liste de diffusion: empirical-se-france@univ-lille1.fr (60 inscrits)
- Organisation d'un atelier "Empirical Software Engineering", 23 octobre 2013, Paris
- Organisation d'un symposium "Empirical Software Engineering", 30 juin 2014, Lille

- 29 participants, dont:
 - International: Singapour, Luxembourg, US
 - Industrie: Metaware, Qualcomm
- Programme:
 - 1 keynote (D. Lo, Univ. Singapour), 4 exposés, 1 session de brainstorm
- En anglais
- Budget 1000€ (repas + café)

- European Open Symposium on Empirical Software Engineering (EOSESE)
 - Free, no proceedings
 - <http://www.lifl.fr/eosese/>
- 30+ participants (9 pays), vers les 50
- 17 propositions de talk (dont "Distinguished paper" à ICSE'14)
- Sponsorisé par le LIFL (~ 500€)

Ensuite ?

- Un correspondant dans chaque labo
- 2ème édition de l'atelier, 2ème édition de EOSESE
- Goodies
- Bourses pour les étudiants
- Epijournal en GL ?

Conclusion

- Atelier “Empirical Software Engineering”, 29 participants, principaux labos français
- EOSESE 2014, 40-50 participants (9-11 pays)

Remerciements: GDR-GPL, LIFL, R. Rouvoy, J. Lawall, et tous les participants