



Groupe développements

Quelques infos

- PSPA
 - avancement
 - présentation en ASPRO le 5/4
- SLAM
- ThomX : journée francophone Tango le 13/3
- CMT : vers une refonte ?

Misc

- session NPAC démarre demain – 4x2 jours
- François-David
 - cours Boost dans le cadre de LoOPS
 - 3 sessions de 1h30 ?
- Cours GEANT4 par Laurent
 - avec Ivana (IPNO) et Marc Verderi (LLR)
 - 10 1/2 journées en mai, en salle 203

Rappel infos

- Journée *LoOPS* le 27 mai dans l'amphi
- JDev 2013 du 4 au 6 septembre, à l'École Polytechnique
- CHEP 2013 du 14 au 18 octobre à Amsterdam et une date de soumission : 25 mars

Voir l'introduction DEV@LAL du 16 janvier

Sondage

J'utilise ces outils pour produire/maintenir du code (≤ 5) :

Mon langage préféré :

Le langage que j'utilise le plus :

git/github

emacs

gcc/clang/gogcc/gogc

'go get'

MS Visual Studio

emacs

git

XCode

Xemacs

svn

trac

jenkins

Pour l'instant rien d'autres qu'emacs...

Auparavant:

IDE: emacs, dernièrement Netbeans et Eclipse

Doc: doxygen, javadoc, latex

Langage: C, C++, et Java principalement

Génie logiciel: de l'UML2 à la main, Junit, et de temps en temps Valgrind et Gdb

ant

jedit

emacs

emacs

eclipse

TextMate

Mercurial, Git & SVN

Trac

Sphinx

Bitbucket & GitHub

go

F#

C++

C

Java

java

Python

go

C++

C++

Java

Java

java

SQL & Python

Présentations

Notre page Indico ...

- CAL : `Le plug-in GIT d'Eclipse <>` (PDF)
- Christian A. : `L'IDE Nuxeo pour Eclipse <>` (PDF)
- Oleg : `Web Workers <>` (PDF)
- Oleg : `École ENVOL <>` (PDF)

Voilà !