

7^{ième} Journée LoOPS « Je code, je diffuse, oui mais comment »



- Partenariat LoOPS, services de valorisation du CNRS, d'inria, de CentraleSupélec, de Polytechnique et d'UPSud.
- Merci à tous les intervenants.

- Présentation LoOPS
- Programme de la journée (Jean-Christophe)



LoOPS?



LoOPS est le réseau des développeurs de logiciels scientifiques dans les établissements de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche au sud-ouest de Paris.

http://reseau-loops.github.io/

« La mission du réseau est de faciliter le partage de pratiques, savoir-faire et connaissances entre développeurs dans le but de permettre à chacun de progresser dans son activité de développement logiciel. »

LoOPS s'inscrit dans la perspective du réseau DevLog (adhésion à la charte Devlog).

http://devlog.cnrs.fr



Qui sont les membres de LoOPS?



@reseauloops

who

You, me, them, everybody? Almost!

Le réseau est ouvert à tous les personnels de ces établissements ayant une activité de développement logiciel,

- quel que soit son corps: ingénieur, technicien, chercheur, enseignant, ...,
- quel que soit son statut: fonctionnaire, CDI, CDD, ...
- quel que soit son niveau: débutant, confirmé, expert,
- quel que soit le temps qu'il passe à cette activité: plein temps, occasionnellement, ...









151 membres

10 personnes dans le comité d'animation (CNRS / INRIA)



Actions LoOPS



Journées LoOPS

- Se rencontrer
- Découvrir, apprendre
- 7 journées LoOPS Days depuis mai 2012 (présentations, ateliers, coding-dojos)
- Liste de diffusion

loops@groupes.renater.fr

- Pour des questions techniques
- Pour partager des informations (évènements, offres emplois, ...)
- Pour discuter librement
- LoOPS : le site
 - Evènements à venir, blogs

N'hésitez pas à nous donner la vôtre!

Interviews de développeurs logiciels



LoOPS: à suivre



Net -> join(members);

Pour souscrire à la liste:

http://reseau-loops.github.io/

ls

8^{ième} journée LoOPS le 17 décembre Docker et Unikernel sont sur un bateau. Proto 204

En préparation :

GPU day in 2016 (first semester)

Hadoops / Spark

echo Merci pour votre attention



Présentation de la journée



09h30 : Accueil et présentation du réseau LoOPS

09h50 : **Introduction à la Propriété Intellectuelle** - *Soizic Lefeuvre (SAIC UPSud) et Karim Tadrist (CentraleSupelec)*

10h45 : Pause

11h10 : **Tour d'horizon des licences et Applications** - Chahrazed Belgacem (SAIC UPSud) et Jean-Christophe Souplet (Pôle Developpement Logiciel - LRI)

12h00 : Quizz Jeremy Pappalardo (Ecole polytechnique) + les 4 intervenants précédents

12h45 : Repas

14h00 : Retours d'expériences :

- Nicolas Thiéry (LRI): cas de SageMath, un logiciel libre de mathématiques qui combine la puissande de nombreux programmes libres dans une interface commune
- Renaud Seguier (CentraleSupelec): valorisation de travaux de recherche par la création des startups: Dynamixyz (animation de visage 3D) et 3D Sound Labs (ecoute de son 3D au casque)
- Olivier Teytaud (inria): propriété intellectuelle en code: deux cas opposés.

15h45 : Table ronde : En pratique que dois-je faire selon ma (mes) tutelles ? Maike Gilliot (inria), Soizic Lefeuvre (SAIC UPSud), Arnaud Ritou (CNRS), Karim Tadrist (CentraleSupelec) Loic Gouarin (LMO)

16h30 : Bilan de la journée - Sondage