

Rex Animation Réseau LoOPS

19 novembre 2019

Assises Devlog Lille

- Présentation du réseau
- Organisation, outils, moyens
- REX -
- REX +

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.

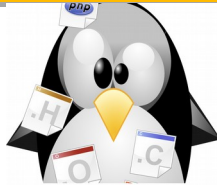
<http://reseau-loops.github.io/>



« 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.



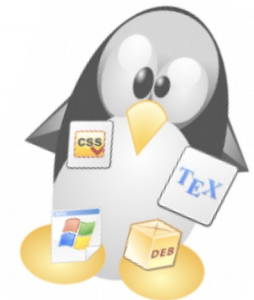


who

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, ...



membres

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

Journée LoOPS

- Se rencontrer, découvrir, apprendre
- Environ 20 journées ou ½ journées LoOPS depuis mai 2012 (présentations, ateliers, coding-dojos)
- Pour discuter librement

Café LoOPS

- Depuis juin 2016
- Format 1h, de 13h00 à 14h00, le 1^{er} mardi du mois

Le Site

- Evènements passés et à venir (commentaires possibles)
- Interviews de développeurs logiciels
- Lien vers flux RSS autres réseaux



Liste de diffusion

N'hésitez pas à nous donner la vôtre

loops@groupe.renater.fr

<https://reseau-loops.github.io/cafes/>

!s

Prochains cafés

5 novembre 2019, à la Maison de la Simulation

Intégration Continue d'une Appli Web

Tous les cafés

- 05-11-2019 : Intégration Continue
- 01-10-2019 : ecoinfo
- 03-09-2019 : Programmation fonctionnelle, C++
- 02-07-2019 : Reproductibilité
- 04-06-2019 : Mémoire
- 07-05-2019 : Calcul distribué, Spark, FITS
- 02-04-2019 : Python, Embarqué
- 05-02-2019 : Julia
- 08-01-2019 : Energie, Von Neumann, HPC
- 04-12-2018 : Base Graph, neo4j, nosql
- 06-11-2018 : Google Summer of Code

- Réunions CP tous les 2-3 mois
 - Framapad
 - Rendez-vous
 - Compte-rendus sur Trello Board
- Liste cp-loops (Renater)
- Site web sous github + Trello Board
- Indico pour inscriptions
- Financement des journées : Devlog, labos, exceptionnellement la délégation
- Lieux des journées : dans les labos (INRIA, LAL, LRI, Institut de Math...) + PROTO204



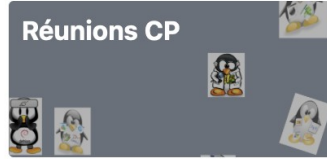
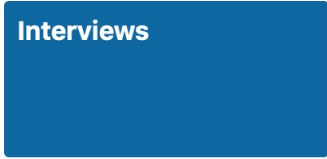
Animation du réseau : organisation et moyens - Trello board



The screenshot shows a Trello board titled "Événements LoOPS" with a team of "LoOPS CP". The board is organized into five columns:

- Cafés**: Contains two cards. The first is "8 juin 2016:" with 2 comments and a list of members (LG, MP, VR, J, O, R, AR, J, JN). The second is "Café du 5 septembre" with 1 comment.
- Idées**: Contains three cards: "Coder dans les nuages", "Rencontre Duchesse" (5 comments), and "Conda". A fourth card "Ma première appli sur téléphone portable" is partially visible.
- Programmées**: Contains two cards: "Journée(s) Tests-Devlog" (1 comment) and "Jupyter et recherche reproductible".
- Passées**: Contains five cards: "Sensibilisation CDS", "Journée Licenses logicielles 17/11/15" (2 comments, 1 share), "Journée Docker / Unikernel 17/12/15" (2 comments, 2 shares), "Hadoop / Spark (7 avril 2016)" (3 shares), "Journée GPU (23 mai 2016)" (5 comments), and "Demi-journée Spark le 28 juin 2016".
- Pratique**: Contains two cards: "Création d'un formulaire d'inscription" and "Plateaux repas CESFO". A third card "Proto204" is partially visible.

At the bottom of the board, there are tabs for "Tableaux", "Membres", "Paramètres", and "Business Class".



Créer un tableau



Contributions au site web

Cette [page](#) indique comment proposer des modifications pour le site web.

Fonctionnement

Le réseau est animé par un comité de pilotage. Ce comité assure également la liaison avec [Devlog](#), le réseau métier national des développeurs de l'Enseignement Supérieur et la Recherche.

Les animateurs sont actuellement:

- Olivier Brand-Foissac (Laboratoire de Physique Théorique d'Orsay, CNRS),
- David Chamont (LAL, IN2P3, CNRS),
- Karin Dassas (IAS, INSU, CNRS),
- Marc Dexet (IAS, INSU, CNRS),
- Loïc Gouarin (Laboratoire de Mathématiques d'Orsay, INSMI, CNRS)
- Maxence Guesdon (INRIA Saclay),
- Alexis Jeandet (LPP, CNRS),
- Antoine Pérus (LAL, IN2P3, CNRS),
- Aurélie Reberac (LATMOS, INSU, CNRS),
- Vincent Rouvreau (INRIA),

- Garder la dynamique
 - Organisation des journées / cafés
 - Faire vivre la liste
 - Renouvellement CP
- Se faire connaître
 - Affiche (+ goodies ?)
 - Diffusion sur autres listes
 - Présentation du réseau lors d'évènements extra- LoOPS
 - Flux rss
- Questions récurrentes sur l'organisation d'une journée :
 - Bilan de fin de journée ?
 - Questionnaire d'évaluation papier / post-it / commentaires en ligne



- Retour positif des membres de LoOPS
 - Qualité des interventions
 - Veille technologique efficace
 - Rencontres enrichissantes (émergence de collaborations
 - exemple Spark)
- Soutien de Devlog
 - Financier
 - Mise en commun de « package » formations (Tests logiciels, python, C++)
- Indépendance du réseau
 - Choix des sujets
 - Organisation
- Interactions avec les autres réseaux régionaux (journée licences logicielles)