



CR2D
Commission des Réseaux Régionaux de Devlog

Échos des JDEV2015

Un petit questionnaire sur le vécu des JDEV2015 par quelques participants (17)
sélectionnés par les réseaux régionaux

Juillet 2015

Réseau	Labo	Qu'est-ce qui t'a décidé(e) à participer aux JDEV2015 ?
ARAMIS		Les thématiques sur les usines logicielles (docker), javascript, big data et surtout la possibilité de partager les informations avec des collègues
	LARHRA	J'ai participé aux 2 premières éditions qui étaient déjà très intéressantes et cette année encore le programme m'a facilement motivé :-)
	L2C2	Le besoin de veille technologique
CEPAge	BIOGECO	La sollicitation d'une collègue (IRSTEA) du comité local d'organisation qui souhaitait un agent INRA dans ce CLO
	dr15	La diversité des thématiques
COMPIL	DSI CNRS	L'intérêt pour les sujets liés au développement logiciel.
	TRACES UMR 5608	Les JDEV2013 avaient été très fructueuses et le programme de 2015 m'intéressait.
	CESBIO	La qualité des formations proposées la gratuité pour les membres d'UPS
	LAAS	responsable T1
DevelopR6	LORIA	- Intérêts pour les sujets - Rencontre avec réseau de développeurs CNRS - Découvrir de nouvelles technologies - Recueillir des retours d'expériences - Connaître les travaux des collègues
	LHSP-AHP	La variété des intervenants et des participants
INRA		2 thématiques abordées : javascript et transfert marchand- non marchand
	BIA-BIBS	Beaucoup de thématiques un peu nouvelles pour moi, ainsi que la veille sur les Big Data
LoOPS	IAS	Rencontre de développeurs, veille techno
Mine2Rien	MESHS	La qualité habituelle des interventions
SARI	irstea	Rendez vous du réseau devlog les thématiques abordées
	IPAG-OSUG	C'était une première car enfin compatible avec mon emploi du temps.
	MI2S-Persyval	
	LTHE	Thèmes abordés : nosql Formule: atelier/groupe de travail -> savoir faire

Réseau	Labo	S'il n'y a qu'une seule présentation disponible sur webcast.in2p3.fr que tu conseillerais, ce serait laquelle ?
ARAMIS		Les usines logicielles, le DevOps et la virtualisation
	LARHRA	La programmation fonctionnelle et javascript - David Renault
	L2C2	La RDA
CEPAge	BIOGECO	Introduction à Docker
	dr15	Je ne les ai pas toutes vues
COMPIL	DSI CNRS	Javascript
	TRACES UMR 5608	Je n'ai pas encore eu le temps de les regarder. C'est prévu la semaine prochaine.
	CESBIO	javascript
	LAAS	toute
DevelopR6	LORIA	Docker - présentation générale avec approche en micro-services (Jérôme Petazzoni)
	LHSP-AHP	
INRA		http://webcast.in2p3.fr/videos-jdev2015_protection_du_logiciel
	BIA-BIBS	-
LoOPS	IAS	
Mine2Rien	MESHS	http://webcast.in2p3.fr/videos-jdev2015_la_programmation_synchrone_et_le_langage_lustre
SARI	irstea	introduction a docker (plus pour l'ensemble de l'oeuvre de J.Petazzoni sur les JDEV que juste cette présentation)
	IPAG-OSUG	pas encore visionné :(

Réseau	Labo	Qu'as-tu appris de plus significatif, au point de vue de l'impact sur tes propres activités, au cours de ces JDEV ?
ARAMIS		Nouvelle solution à tester : docker, angularjs.
	LARHRA	J'ai suivi essentiellement des ateliers et présentations sur la thématique javascript et le plus significatif pour moi : single page application avec angularjs et/ou backbone
	L2C2	à utiliser Docker
CEPAge	BIOGECO	à collaborer "dans le stress" avec les collègues de CEPAge
	dr15	
COMPIL	DSI CNRS	Javascript et Docker
	TRACES UMR 5608	Rencontres avec des informaticiens impliqués dans la TGIR Huma-Num et tout ce qui concernait le JavaScript.
	CESBIO	il est grand temps de se mettre à jour
	LAAS	Je suis pas trop "HAS BEEN"
DevelopR6	LORIA	Docker
	LHSP-AHP	NoSql, jquery, interopérabilité, huma-num, web sémantique
INRA		Le transfert d'un logiciel, quand on est informé, peut se faire sans heurts, et se pense bien en amont.
	BIA-BIBS	un gros impact sur ma veille technique, surtout les outils existants (Spark, Python, ...)
LoOPS	IAS	Utilisation de devops
Mine2Rien	MESHS	Nouvelles optiques de développement, adaptation de solutions techniques
SARI	irstea	- Rappel sur la montée en puissance du big data - envie de tester du neo4j dans nos applications graphées - continuer l'appropriation de docker - tester elastic search
	IPAG-OSUG	Qu'il y a des structures DEVOPS qui sont très contentes de cette culture. C'est également la preuve que les outils sont matures et adaptés.

Réseau	Labo	Qu'as-tu appris de plus significatif, au point de vue de l'impact sur l'évolution des activités de ton réseau, au cours de ces JDEV ?
ARAMIS		La mise en place de bdd nosql.
	LARHRA	Je ne sais pas ...
	L2C2	Qu'il y a une bonne communauté de devs autour de Lyon
CEPAge	BIOGECO	Je suis très nouveau dans ce réseau et je souhaite maintenant m'y intégrer.
	dr15	
COMPIL	DSI CNRS	
	TRACES UMR 5608	Je ne suis pas compétente pour intervenir vraiment au sein de COMPIL, malheureusement.
	CESBIO	
	LAAS	La mise en place de bdd nosql.
DevelopR6	LORIA	Docker
	LHSP-AHP	
INRA		
	BIA-BIBS	J'ai pu retrouver des collègues de mon institut et mieux identifier leurs problématiques, ce qui permettra d'éventuelles collaborations.
LoOPS	IAS	Mutualisation des journées entre réseaux régionaux à développer.
Mine2Rien	MESHS	Nouvelles approches/nouveaux contextes de déploiement de projets de recherche
SARI	irstea	Multiplier les petits échanges s'inspirer des animations des autres réseaux mixtes
	IPAG-OSUG	En tant que développeur, je dirais qu'il faut voir large et ne pas se cantonner à la vision Dev seulement. Dans le cadre de notre réseau, il faudra tenter de remettre en avant le DEV car l'ASR représente encore une part trop importante.

Réseau	Labo	Comment qualifierais-tu cette édition par rapport aux éditions précédentes ?
ARAMIS		C'était la première fois que je participe au jdev. Pour donner un avis je dirais 'très bien'.
	LARHRA	Aussi intéressante que les précédentes :-)
	L2C2	Très réussie sauf pour le café qui s'est fait désirer et le traiteur trop chic trop chiche (première fois que je fais une hypoglycémie à une conf). Bravo par contre pour l'approvisionnement en eau !
CEPAge	BIOGECO	C'était ma 1ere participation.
	dr15	Je n'ai pas assisté aux éditions précédentes
COMPIL	DSI CNRS	Première fois
	TRACES UMR 5608	Je n'ai que l'expérience de 2013 mais cette année j'ai vraiment apprécié le "parcours" T7 Javascript.
	CESBIO	C'est la première à laquelle je participe !
	LAAS	Très bien
DevelopR6	LORIA	-
	LHSP-AHP	Très réussi, grosse organisation
INRA		Plus intensive, mieux organisée (inscription aux TP et thématiques par le net juste parfait).
	BIA-BIBS	Ma dernière édition date de 2009... J'ai l'impression qu'il y a bcp plus de monde.
LoOPS	IAS	Organisation plus informatisée (amélioration).
Mine2Rien	MESHS	Équivalente, voir meilleure dans la qualité des interventions
SARI	irstea	2011 : je ne connaissais pas 2013 : en plein dans la rentrée scolaire et c'était assez compliqué personnellement
	IPAG-OSUG	NC

Réseau	Labo	La participation de ton réseau à cet évènement te semble-t-elle trop faible, adéquate, trop importante ?
ARAMIS		Adéquate
	LARHRA	Adéquate
	L2C2	Adéquate
CEPAge	BIOGECO	Importante et adéquate, nous étions les "locaux"
	dr15	Adéquate
COMPIL	DSI CNRS	Adéquate
	TRACES UMR 5608	Tout à fait adéquate, il me semble, un grand merci à eux !
	CESBIO	Adéquate
	LAAS	Adéquate
DevelopR6	LORIA	Adéquate
	LHSP-AHP	Adéquate
INRA		
	BIA-BIBS	Adéquate.
LoOPS	IAS	Un peu faible par rapport à 2013 (normal, éloignement géographique)
Mine2Rien	MESHS	Adéquate
SARI	irstea	Encore trop faible. Je (représentant SARI) suis encore en phase d'évangélisation du coté développement du réseau encore très ASR
	IPAG- OSUG	trop faible en nombre oui, mais le meilleur était là ;)