

Agenda JDEVs 06-07-17 - Après-midi

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
T8.P01	La pyramide du calcul intensif / Panorama du parallélisme / programmation parallèle asynchrone/ les containers dans le monde du calcul/ Sécurité dans les environnements/ infrastructures multitenants	E. Gondet/OBS-MIP, J.P Proux/ GENCI, P.F Lavallée IDRIS/ CNRS, P. SPiteri / IRIT, R. Dernas/ Univ-montpellier, A. Tchana/IRIT	A-Emerigon	14:00	17:30
T5.P01	Les infra numériques, les services de calcul et de données/ infra logicielles et concepts/infras logicielle en SHS/ composants et agilité technique/ SOA-WOA-ROA / Portage Docker d'une archi SOA/ Event mining	Alain Tchana/ Olivier Sallou/ Nicolas Larrousse/ Christophe DENEUX, Bertrand ESCUDIE / Andry Andriatiana/ Thomas Baillet	A-Berryer	14:00	17:30
T4.AP03B	Introduction à Docker (de la récupération d'images à la création de conteneurs personnalisés)	Alexandre Ancel	S-111	14:00	17:30
T1.A02	Démonstrateur IoT (OS / MQTT / visualisation)	Pierre Ficheux	S-212	14:00	17:30
T1.A09	REST sous Android: utiliser l'API Android pour appeler un service Web de type REST	Olivier Legoager	S-113	14:00	17:30
T4.A04	L'utilisation des conteneurs dans votre outil d'intégration continue	Frédéric Woelffel	S-109	14:00	17:30
T4.A02	Fiabilité logicielle en Java (tests unitaires, objets factices, test boîte blanche/ noire, junit, dbUnit, jMockit)	Romarc Duvignau	S-110	14:00	17:30
T4.A05	Mesurer la qualité du code source en continu	Mariana Andujar, Magali Contensin	S-112	14:00	17:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
	avec SonarQube				
T7.A07	Intro aux outils pour les DataScience avec Go	Sébastien Binet (CERN)	S-110	14:00	17:30
T2.A06	Interrogation efficace de bases de données relationnelles avec SPARQL et Ontop	Benjamin Cogrel	S-309	14:00	17:30
T2.A02	Comment faire une application avec des données liées: annotation de photo en utilisant les technos du web sémantique	Jérôme David	S-310	14:00	17:30
T6.A05	Construction d'applications basées sur des processus métiers avec Bonita BPM	Antoine Mottier	S-312	14:00	17:30
T7.GT07	Rex sur Les librairies et toolbox de Deep Learning sur GPU: Digits, Caffee, Magma, Torch, ... - Conseils pour bien démarrer son projet Deep Learning	Gunter Roth NVIDIA	S-115	14:00	15:30
T4.GT06	Comment écrire correctement le fichier de configuration Docker pour déployer son application ?	Nicolas Carpi	S-311	14:00	15:30
T6.GT02	Qu'est ce qu'un bon processus métier?	Sébastien Mosser	A-Poinso	14:00	15:30
T7.GT03	Préparation des données avec Pandas, Python Data Analysis Library.	Laurent Risser (IMT) et Yves Auda (GET/Observatoire Midi-Pyrénées)	S-114	14:00	15:30
T2.GT02	Outils, compétences et savoir faire nécessaire à la fouille de graphes	Romain David (IMBE/CNRS) & Luc HOGIE (CNRS/I3S/ Université de Nice Sophia Antipolis/Inria) & Anna COHEN NABEIRO	A-Jourdan	14:00	15:30

Session	Intitulé	Intervenant	Salle	Début	Fin
		(FRB/Ecoscope) & Sophie PAMERLON (GBIF France)			
T1.GT01	IoT, M2M : infrastructure, Open plateforme, protocoles	Camps	S-314	14:00	15:30
T6.GT10	Retours d'expériences: OpenStack et autres outils DevOps OpenSource pour accélérer les développements	Objectif Libre : Christophe Sauthier/Maxime Cottret et : Philippe Saby: Observatoire Midi-Pyrénées	S-116	14:00	15:30
T6.GT07	Batch/ traitements par lots et SOA	Christophe DENEUX, Bertrand ESCUDIE (Linagora)	S-114	16:00	17:30
T6.GT08	Développement coopératif versus développement collaboratif: quels workflows choisir ?	Claire Mouton	A-Poinso	16:00	17:30
T2.GT05	Extraction d'information du web : illustration aux réseaux de chercheurs // La plateforme « The NetWork of Researchers	Sonia Guerin- Hamdi (CNRS/ ISH) // A-Phat LY (CNRS/LLL) & Yvan STROPPIA (CNRS/ Paul Painlevé)	A-Jourdan	16:00	17:30
T6.GT06	Des origines de DevOps à la mise en œuvre	Fabien Amico (Treptik)	S-116	16:00	17:30
T4.GT04	Quelle usine de développement pour son projet ? Comment mettre en place son atelier de génie logiciel	Johan Moreau	S-311	16:00	17:30
T7.GT04	Un outil pour la transcription et la recommandation temps-réel durant une vidéo- conférence. Reconnaissance de la parole et machine learning : OpenPaaS	Tom Jorquera (LINAGORA)	S-115	16:00	17:30
T1.GT04	IoT - M2M : Mise en oeuvre avec microcontrôleurs	Arnauld Biganzoli	S-314	16:00	17:30