



Propriétés du Document

Source du Document	FSN OpenPaaS
Titre du Document	Rapport sur les actions de communication
Module(s)	
Responsable	
Auteur(s) / contributeur(s)	
Statut du Document	Final
Version	1.0
Validé par	
Date de la validation	12/02/2015

Résumé

Ce document contient une synthèse des actions de communication menés par les partenaires du projet OpenPaaS depuis le 1er juillet 2014 jusqu'à la fin du mois de janvier 2015.

Mots Clefs

Communication, dissémination

Table des Matières

1 Objectif et introduction.....	2
2 Structure du document.....	2
3 LINAGORA et LINAGORA GSO.....	2
4 Télécom SudParis.....	2
5 EMAC.....	3
6 LORIA.....	3



1 Objectif et introduction

Ce document contient une synthèse des actions de communication menés par les partenaires du projet OpenPaaS depuis le 1er juillet 2014 jusqu'à la fin du mois de janvier 2015.

2 Structure du document

Il est organisé en fonction des partenaires du projet.

3 LINAGORA et LINAGORA GSO

Le projet OpenPaaS a été présenté par Linagora lors des Rencontres Mondiales du Logiciel Libre (RMLL) en juillet 2014.

OpenPaaS a été présenté par Linagora à la conférence OW2 qui a eu lieu à Paris en Novembre 2014.

Le compte Twitter (<https://twitter.com/AwesomePaas>), le site web (<https://research.linagora.com/display/openpaas/Open+PaaS+Overview>) continuent d'être mis à jour.

Les éléments de communication pour la brique en charge du déploiement (Roboconf) :

- Site Web : <http://roboconf.net/>
- Compte GitHub : <https://github.com/roboconf/>
- Compte Twitter : <https://twitter.com/Roboconf>

continuent d'être mis à jour.

Une présentation cliente d'OpenPaaS, dont Roboconf et le Réseau Social d'Entreprise, a été faite à Paris en octobre 2014.

Un atelier sur Roboconf a été animé à l'Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG) en octobre 2014.

Un tutoriel Roboconf a été animé à l'Université Joseph Fourier (UJF) pour les étudiants de Master 2 Recherche en décembre 2014.

4 Télécom SudParis

Le projet a donné lieu aux publications scientifiques suivantes :

- Sami Yangui and Samir Tata. *An OCCI Compliant Model for PaaS Resources Description and Provisioning*. The Computer Journal, Oxford Journals: Science and Mathematics, United Kingdom, 2014. In press.
- Sami Yangui and Samir Tata. *The SPD Approach to Deploy Service-based Applications in the Cloud*. Concurrency and Computation: Practice and Experience, John Wiley & Sons Ltd, United Kingdom, 2014. In press.
- Sami Yangui, Kais Klai and Samir Tata. *Deployment of Service-based Processes in the Cloud using Petri Net Decomposition*. International Conference on COOPERATIVE INFORMATION SYSTEMS, CoopIS'14, Amantea, Italy, October, 2014.



- Rami Sellami, Bruno Defude. *Using multiple data stores in the cloud: challenges and solutions*. Data Management in Cloud, Grid and P2P Systems - 6th International Conference, Globe 2013, Prague, Czech Republic, August 28-29, 2013, pp. 87-98, ISBN 978-3-642-40052-0.
- Rami Sellami, Sami Bhiri, Bruno Defude. *ODBAPI: a unified REST API for relational and NoSQL data stores*. The IEEE 3rd International Congress on Big Data 2014, BigData 2014, June 27 - July 2, 2014, Anchorage, Alaska, USA.

5 EMAC

Les travaux ont été publiés et présentés dans deux conférences internationales :

- A Montarnal, A-M Barthe-Delanoë, F Bénaben, M Lauras, J Lamothe, *Towards automated business process deduction through a social and collaborative platform*, Proceedings of the Pro-VE conferences, 2014, Amsterdam.
- A Montarnal, A-M Barthe-Delanoë, F Bénaben, M Lauras, J Lamothe, *A PaaS to support collaborations through service composition*, Proceedings of the IEE International Conference on Service Computing (IEEE SCC'2014, Application & Experience Track), 2014, Anchorage, AK, USA.

Un article a été soumis et accepté à la conférence française ROADEF, qui aura lieu en février 2015. Cela permet une plus large visibilité des travaux dans une communauté orientée recherche opérationnelle.

De plus, deux articles de journaux seront soumis dans les semaines à venir.

6 LORIA

Les travaux qui ont été réalisés ont été présentés dans une conférence internationale :

- *CATF: A Cloud Based Authorization Framework with Trust and Temporal Aspects*. Ehtesham Zahoor (National University of Computer and Emerging Sciences), Olivier Perrin (Université de Lorraine, LORIA), Ahmed Bouchami (Université de Lorraine, LORIA).

Un article a été soumis dans la conférence : A Bouchami, O Perrin, E Zahoor *An Event-Calculus Based Access-Control Policy-Model for distributed and collaborative Professional Social Networks*. Ahmed Bouchami, Olivier Perrin, Ehtesham Zahoor.