

COCLICO : projet de fédération de forges open-source auquel participe Xerox-Codendi labellisé par les Pôles Systematic et Minalogic

Pendant les dernières années, des versions de SourceForge ou Gforge ont été largement déployées en entreprises par les équipes de terrain confrontées aux défis du développement collaboratif. Ces déploiements se sont souvent faits sans vision à moyen terme et sans lien avec les stratégies des directions informatiques.

Il s'est ainsi créé des forges disparates, puisque les entreprises ont petit à petit développé leurs propres applications sur ce socle commun. Cette situation pourrait continuer ainsi, où chaque entreprise se retrouve presque avec sa forge, mais les inconvénients de cette solution apparaissent avec la disparition de la communauté GForge. Les directions informatiques notent donc que, malgré son aspect « gratuit », leur forge représente un coût de maintenance en interne non négligeable, qu'il n'y a pas de leader de la communauté et qu'aucune garantie de support et de développement n'est assurée.

Plusieurs entreprises et organismes se rendant compte de l'ambiguïté de la situation se sont regroupés pour créer le projet COCLICO, nouvellement labellisé par les Pôles de Compétitivité Systematic et Minalogic.



Alcatel-Lucent, Bull, Inria, Institut Telecom, Orange Labs et Thales participent notamment à ce projet. Xerox les a rejoints pour contribuer à l'amélioration de l'interopérabilité et apporter un support industriel aux acteurs qui le souhaiteraient. Ces entreprises pourront ainsi rediriger leur force de développement sur des applications métiers.

COCLICO, pour CONvergence de la Communauté Libre des Infrastructures Collaboratives Ouvertes visera notamment à :

- fédérer les acteurs français travaillant sur les forges open source,
- augmenter l'interopérabilité des forges open-source utilisées en France,
- améliorer la capacité d'intégration d'outils hétérogènes et avec un système d'entreprise existant,
- échanger des données entre forges existantes,
- capitaliser les résultats du projet autour de la qualité logicielle, du test, et des outils collaboratifs.

Les résultats techniques de COCLICO viendront renforcer la plateforme Codendi sur laquelle est basée l'offre de services que propose déjà Xerox. Rappelons que c'est pour répondre à ce besoin que Xerox a mis en place des services sous forme de redevance annuelle qui englobe «formation, maintenance corrective, évolutive et accès aux nouvelles versions».

L'offre de Xerox répond ainsi aux entreprises qui souhaitent conserver le côté « indépendance » et « pérennité » de l'open-source mais qui souhaitent également participer à une communauté dynamique, être assuré d'une solution mature, d'un support technique et d'une évolution fonctionnelle.

Plus d'information sur Codendi

Manon MIDY

manon.midy@xrce.xerox.com

Tél : + 33 (0)4 76 61 50 06

<http://www.codendi.com>