



zenika
ARCHITECTURE INFORMATIQUE

www.zenika.com

Communiqué de presse - Mercredi 07 avril 2010

Conférence Gradle / Artifactory



Intégration continue: la totale !

Zenika et JFrog organisent jeudi 6 mai à 18h30 une conférence spéciale intégration continue Gradle et Artifactory sur Paris.

L'objectif de la présentation est de montrer la manière dont Gradle, outil de construction d'application, et Artifactory, gestionnaire de dépôts d'artefacts, fonctionnent ensemble et l'intérêt de cet environnement d'intégration continue souple et efficace.

La conférence sera animée par Grégory Boissinot, l'un des 10 principaux contributeurs Hudson mondial et par Frédéric Simon, le fondateur de Jfrog.

Un tirage au sort permettra de faire gagner aux participants une licence d'un an pour Artifactory ainsi qu'une place à la formation Gradle du 25 au 26 mai animée par Hans Dockter.

Grégory Boissinot, détaillera les concepts principaux de Gradle et sa mise en œuvre pour le build d'une application JEE, avant de montrer comment Gradle est capable de s'insérer dans une infrastructure d'entreprise Ant/Maven existante afin d'étendre ces deux outils.

Dans une seconde partie, Frédéric Simon expliquera comment garder une traçabilité totale des artefacts produits utilisés du développement jusqu'à la production. Enfin, il nous présentera comment configurer une intégration complète des outils VCS, Hudson, Gradle et Artifactory, tout en gardant la souplesse nécessaire au développement Agile.

Inscrivez-vous dès à présent sur :

http://www.zenika.com/conference/usine_logicielle/integration_continue_la_totale

Les conférenciers

Gregory Boissinot possède une expérience très grand compte (banque et industrie) sur la mise en place de procédures d'intégration continue. Formateur gradle certifié, il a été le pionnier dans la mise en place de Gradle dans un grand groupe industriel, couplé à l'utilisation des outils Artifactory et Hudson.

Frédéric Simon est Fondateur de JFrog Ltd en 2008, et de AlphaCSP en 1998. JFrog contribue à la communauté Java avec des logiciels open source depuis 2006 comme Artifactory, Maven Anno Mojo, Jade Plugins, Dependency Analyzer et Java Shell. Frédéric est aussi speaker à Devvix (Artifactory) et JavaOne (JavaFX).

Les outils

Gradle est un outil de construction (build) d'applications, écrit en Java et Groovy pour des cibles Java, Groovy, Scala et OSGI, conçu pour répondre aux besoins hétérogènes et changeants de construction d'application. L'outil se distingue de ces concurrents en proposant un véritable langage de construction (langage de build) à travers une approche déclarative souple.

Artifactory est un logiciel open source créé en 2006 pour répondre aux besoins d'entreprise pour la gestion de dépôts d'artefacts. Artifactory supporte plusieurs outils de build, et donc les artefacts Maven, les artefacts Java avec de la métadonnée Ivy, et peut gérer directement les artefacts Gradle.

A propos de Zenika

Zenika est un cabinet spécialisé dans l'architecture informatique possédant une triple compétence de conseil, réalisation et formation, basé sur Paris, Rennes et Lyon. Son expertise est concentrée sur les technologies Open Source et méthodes Agiles.

Créé en 2006, la société a une croissance 100% organique et bénéficie de la confiance des experts de son secteurs tels que Spring source, Actuate, Terracotta, Skills matter, Gridgain et la Fondation Eclipse, avec qui elle a contracté des partenariats.

Zenika est très investie dans la communauté à laquelle elle participe activement en faisant venir en France de nombreux experts internationaux de renommée.

Zenika a su s'imposer dans des secteurs diversifiés et souhaite aujourd'hui renforcer sa présence sur les domaines de la Banque, Finance, Assurances et Industrie tout en confirmant sa position de leader dans le domaine de la formation sur les nouvelles technologies.

La société présente des références prestigieuses telles que: Alcatel-lucent, BNP Paribas, Dalssault Systemes, EADS, Yahoo!, INSEE, Orange, Manpower, Ministère de la Défense, Sagem, Siemens, Société Générale, Thales, etc.

A propos de JFrog

JFrog Ltd fournit des solutions Open Source pour la rationalisation des processus de build, et la gestion des artefacts grâce à son produit phare Artifactory.

La société possède des milliers d'utilisateurs dans des secteurs divers, y compris dans les entreprises leaders de leur marché.

L'équipe fondatrice technique de JFrog dispose d'une grande expérience dans les logiciels de builds, ainsi que dans la maintenance de l'environnement de développement et contribue activement à la communauté Java depuis 2006.

Fondé en 2008, JFrog est une société non cotée, dont le siège social est en Israël.

Contact:

Zenika
01 45 26 19 15
info@zenika.com
www.zenika.com