

6ème édition du Tours JUG à SUPINFO

Actualité 05/11/2008

Sous l'impulsion de Christophe Jollivet et du Groupe Apside, le Tours Java User Group a ouvert ses portes à Tours au début du mois d'avril. La sixième rencontre aura lieu le 12 novembre 2008 dans les locaux de **SUPINFO** Tours. Le Tours Java User Group (JUG) est un groupe d'utilisateurs Java ayant pour but de réunir les acteurs et utilisateurs du langage (professionnels, communautés open source, institutions, étudiants, enseignants...) afin d'échanger et de discuter des avancées technologiques de la plateforme Java. Après Paris, Tours est le deuxième événement du genre à avoir lieu en France grâce à l'initiative de Christophe Jollivet, collaborateur du Groupe Apside. Tous les deuxièmes mercredi du mois aura lieu une conférence ayant pour thème Java : langage, APIs, framework, logiciels, méthodologies, process, qualité.... Ces événements sont gratuits et ouverts à toutes les personnes intéressées par la technologie Java, y compris les néophytes. Test Driven Development au programme

Pour cette 6ème édition, le TOURS JUG a le plaisir de recevoir Claudie Fourneau & Sylvain Lezier, tous deux adeptes des méthodologies AGILE et particulièrement du TDD (Test Driven Development), méthodologie de développement consistant à écrire les tests avant le code de l'application, probablement la plus polémique des méthodologies agiles de développement. Si vous voulez savoir ce qu'elle implique, quels sont les avantages et les contraintes réelles de cette méthode, cette soirée est faite pour vous !> Mercredi 12 novembre 2008, 19h dans les locaux de **SUPINFO** , 15 Place Michelet à Tours. La soirée se terminera autour d'un buffet offert par Apside. Pour participer, inscrivez-vous sur le site du Tours JUG.

Lien web : www.toursjug.org

Évaluation du site

Centre-Job est un site diffusant des offres d'emploi dans le Centre de la France. Outre ce service, on trouve ici des articles et interviews concernant l'emploi, les offres d'emploi, les formations, etc.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 0

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine