

Recrutement d'un ingénieur de recherche

Projet DLM 3.0 (Demain le mail 3.0)

Équipe Base de données
LIRIS CNRS UMR 5205 - Université de Lyon

Le projet DLM 3.0

Le projet Demain Le Mail 3.0 (<http://blog.dlm30.com/>) a été sélectionné dans le cadre du programme National «Volet numérique du plan de relance» dédié au Web Innovant (44 projets acceptés sur 340 soumis). Il est labellisé par le cluster EDIT de la région Rhône-Alpes et regroupe 4 partenaires : un partenaire académique (LIRIS), deux partenaires industriels (ALINTO et KWAGA) et un partenaire « utilisateurs » (APCE).

Il a pour objectif d'améliorer les communications par emails en entreprise. Ce projet part du constat qu'actuellement l'email est et reste le moyen de communication majeur au sein des organisations, mais que plusieurs axes d'amélioration existent, afin de réduire les erreurs, les frustrations, et d'améliorer la productivité des utilisateurs. Dans le cadre ce projet de nouvelles fonctionnalités de tri, de méthodes de gestion quotidienne de l'INBOX, d'intégration de données de réseaux sociaux, sont en cours d'étude.

Description du poste

Nous recherchons un collaborateur au sein du projet DLM 3.0 afin de permettre la mise en production de prototypes logiciels de recherche existants. Ces prototypes ont déjà fait l'objet de publications et sont en cours de tests, mais il est nécessaire d'en coordonner les développements (planification, tests, validation) tout en participant à l'effort de développement. L'objectif étant d'atteindre un niveau de développement stable, afin de permettre des tests à large échelle et un dérivable documenté mis à la disposition des utilisateurs.

Le lieu de travail sera dans les locaux du laboratoire LIRIS CNRS UMR 5205 (<http://liris.cnrs.fr/>), à l'INSA de Lyon, au sein de l'équipe Base de données (<http://liris.cnrs.fr/bd/>).

Compétences techniques souhaitées

- Très bonnes compétences en programmation OO : Java, C++, .. (selon préférences).
- Programmation web-services (architecture REST) et programmation web (type LAMP).
- Gestion de projets et des outils associés (types GForge avec suivi de bugs, fonctionnalités, svn, etc.)
- Notions en ergonomie logicielle et développement d'interfaces hommes/machines.
- Une expérience de développement open-source, et d'add-on Mozilla Thunderbird ou Mozilla Firefox serait un plus.

Procédure et contact

Envoyez votre candidature avec un CV détaillé et une lettre de motivation à Romain Vuillemot (romain.vuillemot@insa-lyon.fr) et/ou Jean-Marc Petit (jean-marc.petit@insa-lyon.fr).

Date de début de contrat : dès que possible

Durée du contrat : 12 mois

Salaire : 1750€ bruts mensuels

Contact : Romain Vuillemot (romain.vuillemot@insa-lyon.fr)