

Sujet : Candidature Ingénieur Informaticien projet ASTERICS

De : Pascal Wassong <pascal.wassong@free.fr>

Date : 20/11/2015 13:23

Pour : Andre Schaaff <andre.schaaff@astro.unistra.fr>

Monsieur Schaaff,

cela va faire 15 ans que je fais du développement Java, aussi bien pour les logiciels clients, que pour des serveurs sous Tomcat. Je maîtrise parfaitement le développement orienté objet, qui est mon grand centre d'intérêt et je m'intéresse toujours aux nouvelles technologies. Mon dernier très gros projet Java était le renouvellement du logiciel du projet Schengen, entièrement réécrit en Java par une équipe de plus de 15 personnes dont je faisais partie. C'est ensuite moi qui en ai assuré la maintenance et les évolutions pendant plusieurs années, avec de fortes contraintes opérationnelles, puisque le service était utilisé 24h/24 avec jamais plus de 2h d'interruption.

Je connais les services du Centre de Données de l'Observatoire Astronomique de Strasbourg, aillant travaillé en 2008 pendant un an sur le développement du portail du CDS, qui fédérait l'accès à ces services. La partie serveur était développée en Java et tournait sous Tomcat. J'avais présenté mon travail en Angleterre dans le cadre d'une conférence internationale IVOA.

J'ai presque toujours travaillé au sein d'équipes pluridisciplinaires, demandant une bonne communication entre les différents métiers, pour tenir compte des besoins de tout le monde.

Je maîtrise parfaitement l'anglais, aussi bien à l'oral qu'à l'écrit. J'ai participé à plusieurs projets européens (le projet Schengen ou au Conseil de l'Europe), où toute la documentation à rédiger devait l'être dans cette langue.

Je pense pouvoir apporter de bonnes compétences pour adapter vos services aux nouveaux standards de l'IVOA, dans le cadre du projet ASTERICS, et je suis très motivé pour travailler avec vous sur ce projet. Je suis disponible immédiatement.

Cordialement,
Pascal Wassong

Pièce jointe : mon CV.

— Pièces jointes : —

CV_WASSONG.pdf

170 Ko