

Communiqué de presse

Toulouse, Mercredi 4 Juillet 2007

Une application de télémédecine innovante, utilisée par l'ONSIL, récompensée par les représentants régionaux et économiques de Midi Pyrénées

L'application Medany, réalisée en partenariat par Anyware Technologies et MEDES (Institut de médecine et physiologie spatiale), a été récompensée lors de la mêlée numérique dédiée à la e-santé, qui s'est déroulée à Castres, le 15 Juin dernier

Un partenariat qui allie connaissance métier et expertise technique

Né d'un partenariat entre deux entités, l'application « Medany » appliquée au secteur médical permet aux infirmiers, médecins et acteurs du secteur médical d'accélérer les prises de décision liées aux diagnostics des patients visités par les infirmiers libéraux.

L'alliance de la connaissance métier (MEDES) et technique (Anyware Technologies) a donc permis de développer une application conçue sur des technologies open source innovantes (eRCP d'Eclipse, Struts...), entièrement transparentes pour les utilisateurs, qui bénéficient de fonctionnalités métier riches et éprouvées.

Déjà déployée, l'application offre des fonctionnalités métier riches reconnues par ses utilisateurs

Initialisée à la demande de l'ONSIL (Organisation Nationale des syndicats d'infirmiers libéraux), l'application, aujourd'hui déployée auprès d'un groupe d'infirmières libérales sera utilisée, au terme des six prochains mois, auprès de sept cabinets médicaux. D'après un représentant de l'ONSIL, « [L'organisation] a vu l'opportunité d'exploiter des nouvelles technologies afin d'améliorer la traçabilité des échanges » entre infirmiers et médecins. L'application permet également de fournir un « meilleur accès aux soins médicaux » aux patients visités du fait du nombre grandissant d'informations que l'on peut échanger quasiment en temps réel. La fonction (prochainement intégrée à l'application) de géolocalisation d'une infirmière permettra également « de raccourcir le délai d'intervention sur le terrain » et donc de fournir des soins plus rapidement en cas d'urgence.

L'application fournit en effet de nombreuses fonctionnalités permettant de servir un double objectif : rendre la prise en charge médicale des patients plus efficace tout en apportant une aide quotidienne au travail de l'infirmier. L'application permet l'envoi et la réception de données (vidéos, photos), l'envoi de données biomédicales (ECG, glycémie...), l'envoi de messages (Mails, SMS) suite à une saisie d'informations, la consultation directe d'informations par le médecin via un navigateur web, la synchronisation automatique des données entre les terminaux mobiles et un serveur central...

Une récompense qui souligne l'utilité et l'aspect innovant de la solution

Lors de la mêlée numérique dédiée à la e-santé, une récompense a été décernée à ce projet par le jury, composé de professionnels du secteur de la santé, de représentants régionaux et d'universitaires. Cette récompense met en avant l'utilité de l'application pour le personnel infirmier, ainsi que son caractère innovant, de par les technologies utilisées.

A propos du Medes

Basé à Toulouse, MEDES est un groupement d'intérêt économique dont les missions sont de développer la médecine spatiale et les applications spatiales à la santé. Parmi ses divers domaines d'activités, MEDES travaille notamment depuis plus de 15 ans sur des projets de télémédecine et a mis en place de nombreux services de téléconsultation, de suivi des épidémies ou d'assistance aux personnes aux quatre coins du globe (France, Guyane française, Sénégal, Niger, Burkina Faso...).

Plus d'informations : <http://www.medes.fr>

A propos d'Anyware Technologies

Anyware Technologies est une PME Toulousaine (50 consultants) qui édite des applications client riche et client léger, destinées à optimiser les processus d'entreprise. Experte des technologies open source, l'entreprise est acteur majeur dans de nombreuses communautés open source, notamment Eclipse et Apache.

L'entreprise a acquis un savoir-faire internationalement reconnu. La qualité et la palette de son expertise lui permettent de travailler avec des éditeurs soucieux d'améliorer la compétitivité de leurs produits, des grands comptes ou PME souhaitant gagner en productivité, ou encore des administrations désirant se doter de solutions open source éprouvées.

Plus d'informations : <http://www.anyware-tech.com>

Contact :

■ Jocya Leroy - Responsable Communication

communication@anyware-tech.com

Tél : 05 61 00 06 59