

Communiqué de presse

Toulouse, le 21 Janvier 2008

Anyware Technologies réalise une application mobile dédiée à Voies Navigables de France (VNF)* basée sur des technologies open source

Basée sur la plate forme open source Eclipse, la solution développée par la PME Toulousaine permet à l'établissement public Voies Navigables de France et à sa direction Interrégionale du Bassin de la Seine, d'optimiser la gestion du réseau d'infrastructures et la circulation de l'information

Anyware Technologies met en place une application répondant aux besoins de VNF

Afin d'optimiser la surveillance et la maintenance des infrastructures sur un réseau qui s'étend sur 5 régions et 1367 km de voies navigables la direction du bassin de la Seine de VNF a souhaité doter les équipes déployées sur le terrain d'une solution permettant d'optimiser l'échange d'informations entre les différents acteurs. Anyware Technologies a développé une solution, accessible sur PDA, qui permet aux agents de renseigner l'état des ouvrages (ponts, écluses, barrages,...) et les actions de maintenance à réaliser. Ces informations sont directement relayées selon le processus interne de gestion de la direction du bassin de la Seine : chaque acteur peut ensuite valider, vérifier et faire circuler l'information aux personnes concernées. L'architecture déployée permet ainsi de fluidifier l'information entre les différents acteurs et procure un gain de temps important.

Un choix motivé par les technologies open source et l'accompagnement d'un expert

Comme en témoigne Monsieur Boucault, en charge du projet côté client, la direction du bassin de la Seine a fait le choix de technologies open source pour répondre à leur besoin de mobilité : « Basée sur la plate forme open source Eclipse, et entièrement adaptée à nos besoins spécifiques, la solution que nous développons permettra au bassin de la Seine de bénéficier de technologies innovantes et robustes. L'accompagnement de la société Anyware Technologies, experte dans le domaine des technologies open source et dans la mobilité, est un atout important. ».

Une architecture applicative basée sur des technologies open source innovantes

Générée à partir du studio de développement Medany, reposant sur des outils de modélisation (EMF/GMF/MDA) et exploitant différentes architectures (web, RCP, eRCP), l'application générée automatiquement depuis l'outil a ensuite été personnalisée par l'intégration d'outils de reporting (BIRT) permettant ainsi de fournir des fonctionnalités supplémentaires aux utilisateurs. Déployée courant 2008, l'application comptera après une période de tests plus d'une quarantaine d'utilisateurs.



A propos d'Anyware Technologies

Anyware Technologies est une PME Toulousaine qui édite des applications client riche, client léger et M2M, destinées à optimiser les processus d'entreprise. Experte des technologies open source, l'entreprise est fortement impliquée dans de nombreuses communautés, comme Apache ou Eclipse.

La qualité et la palette de son expertise lui permettent de travailler avec des industriels souhaitant gagner en productivité, des éditeurs soucieux d'améliorer la compétitivité de leurs produits ou encore des administrations désirant se doter de solutions open source éprouvées.

Voies navigables de France est un établissement public chargé de la gestion, l'exploitation et la modernisation d'un réseau de 6 700 km de canaux et de fleuves navigables et de 2 300 ouvrages de navigation (écluses, barrages, ponts-canaux, tunnels, digues).

- Anyware Technologies : <http://www.anyware-technologies.com>

Contacts :

Responsable communication

Tél : +33 (0)5 61 00 52 90

Mail : communication@anyware-tech.com

