



Après l'accord de distribution de Adobe Acrobat 3D, PI3C élargit son offre au webconferencing

PI3C (Plate-forme d'Ingénierie Collaborative de Châlons-en-Champagne), précurseur français dans le domaine de l'ingénierie collaborative en mode ASP distribue Adobe Acrobat 3D et Netviewer d'Adobe.

En effet, partie intégrante du travail collaboratif, fer de lance de PI3C, la web conférence permet de partager en temps réel un fichier et une application à distance entre plusieurs intervenants géographiquement dispersés. Netviewer d'Adobe est un outil simple et convivial de collaboration web permettant d'accélérer les processus de décision. Cette solution peut être utilisée conjointement à la plate-forme PI3C ou de façon indépendante.

« Les offres de web conférence évoluent vite, nous nous devons d'opérer une veille technologique importante, ce qui nous permet de proposer à nos clients les ou plutôt, la solution la mieux adaptée à leurs besoins. » Explique François Tribouillois, PDG de PI3C. « Depuis le démarrage de la plate-forme en 2004, notre positionnement a toujours été : la mise à disposition d'outils d'ingénierie collaborative en mode ASP pour un plus grand nombre de sociétés. Les accords de distribution autour de Adobe Acrobat 3D annoncés en juin dernier, ainsi que l'intégration de Netviewer dans notre offre, s'inscrivent dans une parfaite continuité par rapport à notre métier. »

Rappel de l'offre PI3C :

Abonnement à la plate-forme d'ingénierie collaborative en mode ASP.

Les entreprises, quelle que soit leur taille, peuvent s'abonner au mois à la plate-forme pour un nombre d'accès simultanés aux services PI3C.

Le projet pilote.

Pour développer cette technologie dans les meilleures conditions pour les sociétés clientes, PI3C leur propose de mettre en œuvre la plate-forme dans le cadre de leur projet industriel. Ceci prend en compte : La définition du périmètre du projet ; Un premier niveau de personnalisation ; L'installation de l'application ; La formation de l'équipe projet ; L'assistance au projet ; Le calcul du retour sur investissement (ROI).

La web conférence.

Basée sur la technologie Netviewer d'Adobe, l'outil de web conférence fait partie intégrante des services offerts par la plate-forme PI3C, mais peut également, en fonction des besoins des clients, être commercialisé de façon indépendante.



Publication et traçabilité.

Adobe Acrobat 3D permet de publier et de partager tous types de documents 3D, quelles que soient leurs origines et Policy Server permet d'en assurer la traçabilité. Ces solutions, comme pour la web conférence, peuvent être utilisées et commercialisées conjointement à la plate-forme PI3C ou séparément.

La communauté d'utilisateur de la plate-forme PI3C.

Celle-ci permet également à ses clients de trouver des partenaires réactifs qui utilisent les mêmes solutions d'ingénierie collaborative. Elle offre à tous un lieu d'échange et de services pour trouver des ressources spécifiques ou pour répondre à un besoin ponctuel, favorisant ainsi leur compétitivité.

A propos de PI3C

Créée en septembre 2004, la société PI3C a pour ambition de mettre les outils d'ingénierie collaborative à la portée des PME/PMI grâce à un mode de distribution 100% ASP (Application Services Provider) adapté à leurs moyens financiers.

L'originalité de la démarche va au-delà de la mise à disposition, le temps d'un projet, d'une plate-forme délivrant puissance de calcul et services collaboratifs à la demande. En complément, PI3C propose à ses clients de les accompagner, non seulement techniquement mais également dans la conduite du changement, gage d'une appropriation et d'une exploitation optimales des outils par les équipes concernées.

La plate-forme PI3C fournit aux équipes projet géographiquement dispersées un espace de collaboration qui permet d'échanger, en toute sécurité, les données et processus liés au développement de produits. Visualisation interactive et gestion de projet sont au coeur de la solution.

Contact Presse :

Françoise Fouquet – Symphony Communication

Tel : 01 30 64 14 20 – Mobile : 06 08 25 27 74

Email : ffouquet@symphony-communication.fr