mezzònomy

SIRET: 504 641 473 RCS Toulouse Date de création : 11 Juin 2008

Forme juridique : Société à responsabilité limitée Activité : Applications programmables pour l'ingénierie Siège Social : 6 rue des Tamaris, 31700 Blagnac

Gérant : Pierre Gradit

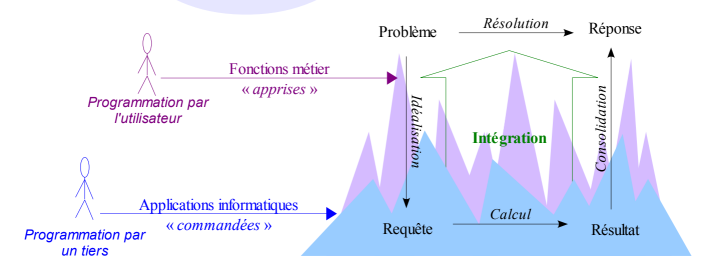
Capital Social : 3500 € (augmentation planifiée au 11/06/10)

Activités & Marchés

Le métier de mezzònomy est de concevoir, réaliser, déployer et maintenir des solutions logicielles dans des écosystèmes *règlementés* – ou *exigeants* – et dédié à la résolution **coopérative** de problèmes **prospectifs**, concernant des produits, des dispositifs ou des systèmes qui n'existent pas encore physiquement.

Notre solution d'usine d'application à base « d'applications programmables » combinent les avantages fonctionnels de la programmation par l'utilisateur (réactivité, maîtrise, adéquation, confidentialité, ...), aux avantages applicatifs d'une programmation par un tiers (performance, précision, capitalisation, sécurité, ...).

usine d'application



Notre cible sont des sociétés de taille moyenne qui ont des difficultés d'intégration de leur savoir-faire dans des solutions existantes ou qui sont sujettes à la prolifération de solutions sauvages implémentées dans des applications bureautiques.

Programmes de R&D

Réseaux d'apprentissages

mezzònomy développe un ambitieux programme de R&D capable de créer des écosystème de production relocalisants, sûrs, économes et fiables. Dans cet écosystème, d'autres acteurs sont rentables que le fournisseur de la plateforme en particulier des éditeurs, des intégrateurs ou des administrateurs. Cet écosystème est construit sur un moteur de base de données innovant appelé Mirza:

- Identifiant l'apprentissage d'une fonction « métier » comme la valeur confiée au système.
- Supprimant la duplication des apprentissages pour garantir la stricte propriété au détenteur de la machine interface.

Notre modèle économique repose sur un coût à l'administration de l'apprentissage, une licence mirzadmin ouvrant le droit à auditer, optimiser, déplacer, répartir les cellules d'une machine du réseau d'apprentissage.

Projet collaboratifs

mezzònomy n'a pas encore de projets collaboratifs en cours

Participation à d'autres pôles

Mezzònomy n'a pas encore d'activités avec d'autres pôles

Adéquation avec le Groupe Thématique

Force de proposition de solutions métier pour le calcul scientifique et industriel, mezzònomy propose plusieurs solutions destinées à améliorer la performance quotidienne des opérations relatives à la production de données de données scientifiques et industrielles. D'une prise en main rapide, ces solutions répondent aux exigences des entreprises aussi bien en termes d'authentification que de qualité, sécurité et traçabilité des données. Ces solutions permettent une gestion rationnelle de la valeur dans les écosystème de production de données scientifiques ou industrielles.

