

Les nouvelles entreprises innovantes de pulseo

La diversification de l'économie locale se poursuit et force est de constater que les résultats sont plus qu'encourageants. **pulseo**, centre d'innovation technologique du Grand Dax continue de se développer et de faire connaître son expertise et sa notoriété.

pulseo vient d'accueillir 3 nouveaux projets.

Un véritable succès pour le centre d'innovation technologique du Grand Dax. Quelles sont ces nouvelles activités ?

Telcadis

Solution de commande à distance de tout équipement électrique par le réseau de téléphonie mobile ou internet.

Sysnove

Solutions personnalisées pour l'hébergement d'applications et de sites web en s'appuyant sur les dernières avancées technologiques en matière de virtualisation et de « cloud computing ».

L'entreprise propose des serveurs et des outils de travail adaptés aux besoins des start ups, Très Petites Entreprises (TPE) et Petites et Moyennes Entreprises (PME) de la région, tout en limitant à la fois les coûts et l'empreinte énergétique de leur activité.

www.sysnove.fr

MyTournament

Développement d'une plateforme d'organisation de tournois sportifs

Cloud computing

Le cloud computing ou cloud (nuage en anglais) est l'accès via internet, à la demande et en libre-service, à des ressources informatiques partagées configurables.



Entretien

avec Guillaume Subiron, cogérant de Sysnove (à gauche)



Comment est née l'idée de ce projet ? Depuis combien de temps ?

Beaucoup de petites entreprises et agences web se contentent souvent d'offres d'hébergement grand public voire low-cost pour héberger les sites web de leurs clients. Les serveurs ne sont pas sécurisés, pas mis à jour et pas sauvegardés, ce qui peut engendrer des pertes catastrophiques sur le long terme en cas de panne ou d'attaque.

L'été dernier, les révélations de Edward Snowden sur la NSA ont fini de nous convaincre de l'intérêt de proposer une solution d'hébergement locale en se positionnant comme acteur de qualité et de confiance, proche de ses clients.

Comment avez-vous réussi à le monter ?

Principalement en remportant le concours Puls'innov organisé par **pulseo**. Avec les 25 000€ de gains, nous avons pu financer les études comptables et juridiques et consolider notre capital initial.

Que vous a apporté pulseo ?

En plus des locaux idéalement situés à côté de la gare, pulseo nous apporte toute l'aide dont peuvent rêver deux ingénieurs qui décident de se lancer dans la création d'entreprise.

C'est aussi une formidable synergie et une équipe présente au quotidien pour nous encadrer, nous faire découvrir les acteurs locaux, nous conseiller dans nos choix de partenaires, et communiquer sur nous.

Quelles sont vos attentes ?

Aujourd'hui, nous attendons l'ouverture de l'offre d'hébergement dans le datacenter situé au cœur de **pulseo**, ainsi que son raccordement en fibre optique. Cela nous permettra d'y héberger une partie de nos serveurs et de stocker les données au plus près de nos clients.

Une nouvelle entrée en incubateur

pulseo propose un parcours résidentiel aux entreprises en fonction de leur étape de développement (incubateur, pépinière, hôtel d'entreprises). En mars dernier, le Comité Scientifique d'Agrément a étudié le projet ART3FACT pour une entrée en incubateur.

Le projet est porté par un artiste plasticien influencé par la recherche scientifique, l'épistémologie des sciences, les notions de récupération et d'hybridation.

Il consiste à concevoir et développer un FabLab : atelier collaboratif de prototypage rapide pourvu de machines de fabrication numérique et centré sur la recherche et le développement de technologies innovantes.

Ce FabLab serait particulièrement axé sur les domaines de l'électronique embarquée et des TIC. L'intégration dans l'incubateur de pulseo permettra de travailler le modèle économique du projet et commencer à constituer la communauté d'utilisateurs.