



Splitted-Desktop Systems lève le voile sur Frédéric LEPIED, Directeur de l'Innovation & Stratégie Produit

Start-up 100 % française, Splitted-Desktop Systems renforce ses équipes avec la nomination de Frédéric Lepied pour mettre en place un processus d'innovation ambitieux et répondre au développement croissant de la société

St Aubin (91), 1^{er} Décembre 2008 - Frédéric Lepied (41 ans), rejoint SDS pour y prendre la fonction nouvellement créée de Directeur de l'Innovation & Stratégie Produit.

Dans le cadre de ses nouvelles responsabilités, Frédéric Lepied, expert Linux et précédemment Senior Software Application Engineer chez Intel Corporation, participera à la définition de la stratégie produit à travers la détection d'opportunités de développement et aura pour mission d'établir les plans de production.

Les rôles de Frédéric Lepied seront multiples :

- Anticiper les nouvelles technologies, étudier leurs bénéfices dans le cadre de l'offre produits de Splitted-Desktop Systems.
- Développer des projets de recherches et représenter l'entreprise vis à vis des communautés de développeurs amenées à utiliser les technologies de Splitted-Desktop Systems.
- Mettre en place et gérer les projets de développements logiciels en utilisant des technologies de développements communautaires

Diplômé d'une école supérieure d'ingénieurs en électronique et en électrotechnique, Frédéric Lepied a débuté sa carrière en 1992 chez Steria en tant que développeur informatique, et prendra le poste de CTO chez Mandriva entre 1999 à 2006 avant d'intégrer les équipes d'Intel Corporation.

Frédéric Lepied est également l'auteur du livre « CVS-Configuration et mise en œuvre », aux éditions O'Reilly.

A propos de Splitted-Desktop Systems:

Splitted-Desktop Systems est une jeune entreprise française, créé en Novembre 2006 par Jean-Marie Verdun. Le concept de la société est de concevoir des produits innovants permettant de faciliter le quotidien des utilisateurs tout en baissant leurs consommations énergétiques. Spécialisée dans le développement de produits d'accès au réseau internet, SDS développe des terminaux numériques à mi-chemin entre le PC et le lecteur multimédia de salon. Ils s'adressent à différents marchés : les fournisseurs d'accès à Internet (box), les hôtels et les résidences de tourisme, les points d'accès public à Internet et les panneaux d'affichage numériques. SDS développe des solutions basées sur les standards de l'industrie informatique (processeurs X86 et les processeurs vidéos 3D supportant OpenGL).

Ancien cadre d'une grande société informatique où il resta 10 années, Jean-Marie Verdun a travaillé sur plusieurs projets de développement comme Architecte Avant-Vente. Devenu Responsable Produit Linux - OpenSource, il est notamment à l'origine des premiers PC sous Linux sur le marché français.

Contact Presse : Aygline Hoppenot rphoppenot@yahoo.fr 06 71 92 89 48

www.ayglinehoppenot.canalblog.com