

CHAQUE SEMAINE LE MEILLEUR DE LA TECHNO

chercher

EUROELECTRONICS - VIPRESS.NET - NOUVEAUX PRODUITS - PUBLICITE - CONTACT

NEWSLETTERS GRATUITES

TABLEAU DE BORD

+ Share |    

Mardi 14 Septembre @ VIPress.net

version imprimable

Espace TECHNO

trié par Applications
Architectures
Composants
Logiciels enfouis
Sociétés de la semaine
Objets de la semaine
Vie des standards
Recherche

Espace BUSINESS

VIPress Quotidien
VIPress Hebdo

Espace PRODUITS

Tous les nouveaux
composants classés
par types

Espace SERVICES

Newsletters
gratuites
Tarifs pub, lectorat
Publiez vos NP
Contact

L'accompagnement en production, atout-maître du bureau d'études Goobie

sociétés>plates-formes>électronique grand public>automobile et transports>télécoms et réseaux>industriel et médical
14/09/2010 15:48:37 :

Avec seulement deux ans et demi d'existence et malgré la crise, le français **Goobie** a bien mené sa barque. Bureau d'études industriel en électronique, la jeune société a d'ores et déjà conduit à leur terme une trentaine de projets pour des entreprises officiant dans les secteurs des télécoms, de la télématique embarquée, du multimédia grand public ou de l'industriel. Son point fort : la réalisation de prestations complètes depuis l'étude jusqu'à l'accompagnement en production...

publicité

EUROPelectronics

INSCRIVEZ-VOUS
pour recevoir
nos newsletters

VIPress.net

« Nous répondons aux besoins des entreprises en quête d'un guichet unique qui puisse en particulier prendre en charge l'industrialisation de leurs produits, une étape qui s'avère souvent critique, confie Michel Benkemoun, directeur commercial de **Goobie**, qu'il a fondée en janvier 2008 avec Pierre Chichignoud, directeur technique de la société. A la différence de SSII ou de bureaux d'études traditionnels, nous nous engageons sur l'étude et la réalisation de prototypes et produits à un coût donné. Il en va de notre responsabilité ». **Goobie**, qui maîtrise aussi les designs mécaniques, peut néanmoins intervenir à n'importe quelle phase d'un projet donné : analyse des besoins, spécifications, étude, conception, réalisation, certifications, industrialisation, support en production, etc.



Collaborant aussi bien avec de jeunes sociétés qu'avec de grands groupes (Thales, Areva, Air Liquide,...), la jeune société se fait fort de maîtriser certaines technologies-clés bien avant leur banalisation, en particulier dans le domaine des communications sans fil et CPL (courants porteurs en ligne). « **Goobie** dispose aussi de compétences en architectures de processeurs complexes

SOMMAIRE du 16-09-2010

Hebdo précédent

PORTRAIT

L'accompagnement en production, atout-maître du bureau d'études Goobie

L'ESSENTIEL

CPL haut débit : HomePlug AV2 cinq fois mieux qu'HomePlug AV !

Développer des logiciels enfouis aussi rapidement que des logiciels pour PC ?

Le codage vidéo échelonnable MPEG-4 SVC embarqué sur DSP

Les cartes et châssis compatibles VXS ont leur organisme de promotion

ZOOM

Un PC embarqué à la fois modulaire et ultra-compact

EN BREF

Un outil qui accélère la conception de l'alimentation des FPGA

Avec l'Atom, Intel lance une réaction en chaîne dans l'embarqué

Vers une interface de communication normalisée pour les batteries des mobiles

Plus d'un milliard de produits d'électronique grand public compatibles DLNA en 2014 ?

et en conception haut de gamme (processeurs 32 bits, ARM, Power PC, DSP, ...), et nous maîtrisons Linux embarqué et Windows CE, ajoute Michel Benkemoun. Nous sommes d'ailleurs référencés auprès des grands fournisseurs de circuits comme Intel ou Freescale ».

Le catalogue de produits officiellement réalisés par **Goobie** depuis sa création est relativement éclectique. On y trouve notamment un module GPS pour appareils photos dédié au marquage géographique des clichés numériques, un terminal d'abonné résidentiel compatible **Wimax** élaboré pour le compte de **Bolloré Télécom**, un boîtier de télésurveillance, d'alarme et de gestion domotique à connecter aux box ADSL, un dispositif de paiement sans fil avec empreinte digitale, un système sans fil d'aide au stationnement, un cadre photo numérique, des appareils médicaux, etc. Et les projets continuent d'affluer. « *Nous travaillons actuellement sur un gros projet télématique dans le domaine de la gestion de flotte de véhicules* », confie Michel Benkemoun.

La jeune société ne s'interdit pas toutefois de développer des produits de sa propre initiative. **Goobie** compte ainsi lancer à court terme une première présérie de **petits émetteurs FM** connectables sous la forme de **clés USB** à n'importe quel ordinateur. Capable de scanner la bande FM pour trouver des canaux libres, le produit, qui gère également la fonction RDS, permet d'écouter toute musique jouée par le PC sur une chaîne hi-fi ou tout autre équipement équipé d'un tuner FM.

Le Français a par ailleurs lancé récemment la commercialisation d'une plate-forme d'automatisation des tests de validation de logiciels embarqués et d'applications graphiques. « *Assez unique en son genre, cet environnement appelé **TestFARM** intéresse plutôt des industriels qui ont des applications complexes et vitales à tester sur des secteurs comme le ferroviaire, l'industriel, l'automobile, le médical ou la monétique*, précise Pierre Chichignoud. *Nous avons récemment livré cette plate-forme à un grand compte, **Air Liquide** en l'occurrence, et nous avons effectué des développements complémentaires correspondant à leurs besoins spécifiques (bus CAN, etc.)* ».

L'effectif de **Goobie**, dont le siège est installé à Vélizy-Villacoublay dans la région parisienne, s'élève aujourd'hui à dix personnes, nombre qui devrait être porté à une quinzaine d'ici à la fin de l'année.

Pour en savoir plus : www.goobie.fr

Accédez aux différents articles grâce au menu de droite

[Alarme maison sans fil](#) Large choix alarme téléphonique PRO à partir de 89€ prête à poser www.securitegooddeal.com

[Expertise loi carrez](#) Consultez nos techniciens pour Réaliser vos diagnostics loi carrez Hvac-Energy-Consultants.com

[Bureau Études Batiment](#) Bureau D'études Spécialisé Dans Le Bâtiment & Le Génie Civil ! www.Serba.net/bureau_etudes

Annonces Google

JE SOUMETS UN NOUVEAU PRODUIT

© VIPRESS 2010 - Soyez le premier informé !
[Mentions légales](#)