Linux : Linuxembedded.fr, le blog des technologies OpenSource

Mac et Linux Posté par : JPilo

Publiée le : 21/3/2011 15:00:00

Un blog enti \tilde{A} rement consacr \tilde{A} aux technologies Open Source pour lâ \square embarqu \tilde{A} vient de voir le jour. Si de telles initiatives ont d \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{A} crois \tilde{A} es sur la toile, il s \tilde{a} \tilde{C} agit jusque l \tilde{A} exclusivement de d \tilde{A} marches individuelles, le blog \tilde{A} \tilde{C} tant pour certains gourous un terrain d \tilde{A} expression privil \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C}

Linuxembedded.fr se veut quant à lui un lieu de partage de connaissances des professionnels du secteur. Le blog, au contenu trÃ"s technique, regroupe des white papers, des analyses détaillées, des interviews de communautés à lâ∏origine de projets significatifs, des mini howto, etc.

Linux Embedded

Le blog des technologies libres et embarquées par Open Wide Ingénierie

Ainsi, on retrouve dans les derniers articles une analyse des spécificités du kernel Linux 2.6.37 pour les systà mes embarqués, un didacticiel sur la gestion dâ∏un pilote USB HID avec UDEV ou enfin un entretien avec un acteur significatif des communautés Maemo/Meego.

Il est donc trà s clair que ce blog vise un public averti qui y trouvera une mine dâ∏informations techniques. Il est animà par les spà cialistes dâ∏Open Wide Ingà nierie, et câ∏est tout naturellement que lâ∏on retrouve parmi les auteurs Pierre Ficheux, dà jà auteur de lâ∏ouvrage de rà fà rence en la matià re: Linux EmbarquÃ, aux à ditions Eyrolles.

Olivier VinÃ©, directeur dâ \square Open Wide Ingénierie: " Nous avons souhaité un blog de haut niveau, qui colle à lâ \square actualité à chaque fois que nécessaire tout en prenant le temps de traiter des sujets importants en profondeur. Un tel défi nâ \square est possible quâ \square avec la mobilisation de compétences confirmées et confrontées tous les jours à la mise en Å \square uvre concrÃ $^{\sim}$ te de ces technologies dans des projets industriels vari $^{\sim}$ 0 $^{\circ}$ 0."