

## Cebit 2010 : Zoom sur les applications verticales

Du 2 au 6 mars 2010 dernier, Primera Technology Europe <sup>TM</sup> a participé à la dernière édition du CeBit, le plus grand salon au monde en matière d'IT et de solutions de télécommunications numériques.

Comme pour les précédentes éditions, Primera ne s'est pas contenté de dévoiler ses produits et systèmes d'édition basiques. L'avenir, dans ce domaine, réside certainement dans les applications verticales associées. Primera a donc insisté sur la compatibilité de ses produits avec Windows, Mac et même Linux, grâce à son Software Developer's Kit SDK (gratuit pour les développeurs qualifiés).

3 pôles ont été mis en place, chacun dédié à une application verticale différente :

1. Le MDR SE Disc Publisher, une solution d'imagerie médicale qui intègre le Disc Publisher SE. Le système MDR SE est utilisé afin de créer un cd de données contenant des images prises lors d'examens de patients, scanner ou examens via ultrasons.
2. Karley Deutschland GmbH a parallèlement présenté plusieurs des applications verticales créées en partenariat avec Primera, dont RoboWeb, RoboRensic et RoboSplit, utiles entre autres pour la médecine légale.
3. L'application PoINT Publisher NG - Mobile Client a également été présentée. Il s'agit d'une solution de contrôle du processus d'édition de disques grâce à un téléphone mobile, tels que l'iPhone ou iPod touch d'Apple qui seront disponibles via l'App Store.

Les produits de Primera plus classiques ont également fait sensation, en particulier la gamme LX900e Color Label Printer grâce à sa vitesse et sa qualité d'impression.

Andreas Hoffmann, directeur général de Primera Technology Europe a déclaré «Au nom de tous nos collaborateurs, nous tenons à remercier les visiteurs venus du monde entier pour assister à cette nouvelle édition du CeBit, qui a encore une fois été un véritable succès ».