

Un ActiveX pour Mozilla-FireFox

Trucs et astuces

PostÃ© par: R&B

Publiée le : 13/6/2005 0:10:00

Avec plus de **60 Millions** de tÃ©lÃ©chargements, le succÃ¨s du navigateur [Firefox](#) est incontestable. Au point que nombre d'entreprises ont tout simplement abandonnÃ© Internet Explorer.

Par ailleurs l'utilisation d'Internet se gÃ©nÃ©ralise aussi dans les applications. Il Ã©tait nÃ©cessaire de trouver une alternative Ã la disparition de l'activeX Internet Explorer sur les postes clients pour que les projets continuent de fonctionner.

L'Ã©quipe WDForge vous propose une solution.

Suite...

Nos recherches ont mis en Ã©vidence une ressource disponible sous forme d'activex qui permet de manipuler un navigateur Mozilla ou Firefox (en y greffant un plug-in). Il s'agit du projet [Mozilla ActiveX Project](#) initiÃ© par Adam Lock.

Ce projet est rÃ©alisÃ© pour encapsuler le moteur de rendu Gecko (noyau de Mozilla) au sein d'un conteneur activex. Ainsi les dÃ©veloppeurs peuvent l'utiliser avec tous les environnements compatibles : VB, Visual C++..., Internet Explorer (silc) et WinDev.

Mieux, cet activex utilise l'interface existante d'Internet Explorer et peut par consÃ©quent remplacer complÃ¢tement l'activex IE dans bien des cas.

Petit bÃ©mol, il n'est pas possible d'utiliser les instances OLE. Par consÃ©quent, il est obligatoire d'en passer par des champs activex.