



Forum: Propositions de logiciels

Topic: Re: Quelques outils...

Subject: Quelques outils...

Publié par: klod

Contribution le : 27/12/2005 21:16:31

Bonjour,

Bien que je me fournisse principalement sur Gratilog (merci Sylvie), je vais régulièrement à gauche et à droite à la pêche aux gratuits en fonction de mes besoins.

Voici quelques unes de mes prises, toutes gratuites :

- eye on network : c'est un logiciel pour surveiller ce qui passe dans la connexion ADSL. [eye_on_network_setup.exe (740 ko)] sur http://dmplanet.free.fr/mesprogrammes.../infos_eye_on_network.php
- araneae (4.5.2) : dans la jungle des éditeurs html, j'ai longtemps utilisé celui de SoftChris, l'auteur de MIRA avant de craquer pour celui là, en français et très simple, mais efficace. [asetup.exe (686 ko) et araneae_fr.zip (24 ko)] sur <http://www.araneae.com>
- capture (1.4.7) : avant que je ne devienne fan de YzDock (je vous en parlerai une autre fois), j'ai utilisé longtemps ce logiciel très simple de capture d'écran. c'est la dernière version gratuite, nestsoft vend maintenant une version plus évoluée [capture.zip (150 ko)]
- un petit logiciel pour corriger les yeux rouges : très simple d'emploi et ne faisant que cela [redeye.zip (437 ko)] sur <http://www.chambily.com/index.php?page=allcateg> - <http://www.chambily.com/softs/redeye.zip>
- winplot : mon premier tableur il y a des années de là sur amstrad avait une fonction qui permettait de dessiner une droite en lui donnant l'équation sous la forme $y=ax+b$. c'est ce que fait ce logiciel, mais avec tous types d'équations, en 2 et 3 dimensions. utile aussi lorsque l'on veut faire un dessin en reliant des points dont on a les coordonnées sous la forme (x,y,z). [wpfr32z.exe (558 ko)] sur <http://math.exeter.edu/rparris>
- csv2xml : quand on n'a pas de base de données et que l'on veut saisir des données en format xml, c'est galère. à base d'une saisie dans un éditeur de texte avec un point virgule comme séparateur de champ, ce logiciel produit différentes formes de fichiers xml. [csv2xml.zip (455 ko)] sur http://www.goedeke.net/csv2xml_eng.html
- XSLDebugger : permet à base d'un fichier xml et d'une feuille de style xsl non seulement de debugger, mais également d'enregistrer un résultat soit en xml, soit en html. [xsldbg2266.zip (324 ko)] sur <http://www.topxml.com/xsldebugger/>
- sayzme : permet de faire parler l'ordinateur. différentes langues possibles. sur <http://www.datafurnace.net.au/sayzme/>

Merci pour vos remarques et commentaires.
A bientôt.