

Vendredi, 29 août 2008

GP2X-Write: Un éditeur de texte pour GP2X v1.1.0

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de gp2x-write, l'éditeur de texte pour GP2X.

Pour ceux qui n'ont pas vu la version précédente, il permet d'éditer des fichiers même volumineux, en mode dos ou unix, et avec le support des caractères iso8859-1 (donc en particulier les caractères accentués du français).

Quoi de neuf dans cette version ?

- Nouveaux graphismes de Gruso !
- Nouvelles tailles de police (8x10, 8x14, 8x16 et 16x22)
- Ajout d'un mode word wrap permettant ainsi d'aligner le texte de façon à ce qu'il ne sorte pas de l'écran (cette fonctionnalité manquait vraiment, même si ce n'était pas si facile que ça à développer)
- De nouvelles options pour spécifier les paramètres du mode "word wrap".
- Ajout de nouveaux raccourcis par exemple pour afficher l'aide, ou "rewrapper" un paragraphe.
- Ajout d'un menu spécifique pour les paramètres / options de PSPWrite.
- Quelques "bug-fix" mineurs.

L'ensemble des caractères iso8859-1 sont représentés sur le clavier virtuel.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Le code source est inclus, et cette archive est distribuée sous licence GNU, vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

write-v1.1.0-bin.zip

write-v1.1.0-src.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
ma petite place sur coyotte.info

Posté par zx-81 dans Editeur de texte à 19:25

Samedi, 3 novembre 2007

GP2X-Write: Un éditeur de texte pour GP2X v1.0.2

Bonjour à tous,

Voici une nouvelle version de gp2x-write, l'éditeur de texte pour GP2X.

Pour ceux qui n'ont pas vu la version précédente, il permet d'éditer des fichiers même volumineux, en mode dos ou unix, et avec le support des caractères iso8859-1 (donc en particulier les caractères accentués du français).

Quoi de neuf dans cette version ?

- Deux modes d'utilisation du curseur :
 - . un mode qui ne permet de se déplacer que sur le texte existant (très pratique pour écrire et modifier du texte)
 - . un mode qui permet de se déplacer n'importe où (très pratique pour lire un fichier texte existant)

L'ensemble des caractères iso8859-1 sont représentés sur le clavier virtuel.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Le code source est inclus, et cette archive est distribuée sous licence GNU, vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

write-v1.0.2.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici [ma petite place](http://ma.petite.place) sur coyotte.info

Posté par zx-81 dans Editeur de texte à 16:03

Jeudi, 18 octobre 2007

GP2X-Write: Un éditeur de texte pour GP2X v1.0.1

Bonjour à tous,

Je suis heureux de vous annoncer la sortie de GP2X-Write, un éditeur de texte pour GP2X.

Il permet d'éditer des fichiers même volumineux, en mode dos ou unix, et avec le support des caractères iso8859-1 (donc en particulier les caractères accentués du français).

L'ensemble des caractères iso8859-1 sont représentés sur le clavier virtuel.

Comment l'utiliser ? Tout est dans le fichier README.txt.

Le code source est inclus, et cette archive est distribuée sous licence GNU, vous pouvez lire le fichier COPYING.txt pour plus d'informations.

write-v1.0.1.zip

Amusez vous bien,

Zx.

Si vous voulez discuter de ce petit "homebrew", vous pouvez le faire ici
ma petite place sur coyotte.info

Posté par zx-81 dans Editeur de texte à 23:31