

Programmation

Matériel

Logiciels

Editeurs :

Nano, l'éditeur de texte du débutant

Geany : un éditeur de texte léger et performant

Vim : un éditeur très puissant

SED : "The Stream EDitor"

2. Langages :

PHP : un langage de programmation libre

Java, un langage multi-plateformes

Python :

Glade : des interfaces graphiques en Python et GTK+

4. Bash : la ligne de commande sous Linux

3. Programmation littérale :

Noweb : documentation automatique de programme (traduction du man)

PyWeb : un outil de programmation littéraire en Python

4. Dépôts :

Git : Gestion de versions

5. Traduction de programmes (internationalisation)

Tutoriel : traduire un programme en python (et glade)

6. Compilation

cmake

Tutoriels

Langages :

Programmer en VBA Excel

Programmer en Python

Aide-mémoire aide-mémoire PHP-Perl-Python-Javascript-Java :

<http://herverenault.fr/aide-mémoire-PHP-Perl-Python-JavaScript-Java.html>

2. Portabiliser une application

3. Dépôts :

SubVersion

4. Traduction de programmes (internationalisation :**Traduction de programmes avec des fichiers *.po (internationalisation)****5. Transcription d'un langage en un autre** : cf. la page :<https://herve-renault.fr/aide-m%C3%A9moires/aide-memoire-PHP-Perl-Python-JavaScript-Java.html#>**6. Hacking****crack****7. Déboguage****Comment déboguer un script bash ?****Voir aussi**

- (fr) <http://Article>

Basé sur « *Article* » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - Documentation du Dr Nicolas Frappé



Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=portail:programmation:start>

Last update: **2022/08/13 21:54**