4CAPPRIOX3

Les commandes de bases UNIX cd capprio/prairie

Unix, kézako?

Unix, officiellement UNIX est un système d'exploitation multitâche et multi-utilisateur créé en 1969 par Kenneth Thompson

Le Shell

Unix repose sur un interpréteur de commande, appelé le Shell (CLI : command line interface / interface en ligne de commande)

/* Permet d'interpréter les commandes qu'un utilisateur va saisir au clavier dans le Shell */

DWC

```
$ pwd
```

\$ /Users/enzo/

S

```
$ ls
$ Applications
                  Downloads
                                  Library
Pictures
               Dropbox
                               Movies
Desktop
Public
Documents
```

CC

```
$ cd Applications/
```

- \$ pwd
- \$ /Users/enzo/Applications

cd..

```
$ cd ..
$ pwd
$ /Users/enzo/
```

mkdir

```
$ mkdir Sites
$ ls
                  Downloads
$ Applications
                                  Library
Pictures
                Dropbox
                                Movies
Desktop
Public
                Sites
Documents
```

rm - rmdir

```
$ rmdir Sites
$ ls
$ Applications
                 Downloads
                                  Library
Pictures
                               Movies
               Dropbox
Desktop
Public
Documents
```

touch

```
$ touch instructions.txt
$ ls
                 Downloads
$ Applications
                                 Library
Pictures
                              Movies
               Dropbox
Desktop
Public
Documents instructions.txt
```

Cp

```
$ ls
$ document.pdf
$ cp document.pdf doc2-copie.pdf
$ ls
$ document.pdf doc2-copie.pdf
```

MV

\$ ls
\$ document.pdf doc2-copie.pdf
\$ mkdir Sauvegardes
\$ mv doc2-copie.pdf Sauvegardes
\$ ls
\$ document.pdf Sauvegardes

Et maintenant, on installe localhost!

INSTALLATION LOCALHOST

Ouvrez-votre terminal, et tapez :

\$ sudo apt-get install apache2 php mysql-server libapache2-mod-php php-mysql

Une fois l'installation terminez, allez sur : http://localhost



Apache2 Ubuntu Default Page

It works!

is is the default welcome page used to test the correct operation of the Apache2 ser stallation on Ubuntu systems. It is based on the equivalent page on Debian, from whether page is derived. If you can read this page, it means that the Apache UTT