PYTHON

Présenté par :

Xavier TABUTEAU

Gestionnaire de paquets

Gestionnaire de paquets PIP

Dans l'invite de commande de Windows :

```
pip install mon_module  # Installation d'un module (appelé aussi paquet ou dépendance) dans  # l'environnement actuel (virtuel ou non).

pip freeze  # Liste les modules installés.

pip freeze > requirements.txt  # Liste les packages de l'environnement actuel dans le fichier  # « requirements.txt ».

pip install -r requirements.txt  # Installation des paquets listés dans le fichier « requirements.txt » dans  # l'environnement actuel.
```

Remarque: Les dépendances ne sont pas automatiquement mises à jour. Si on fait une mise à jour des modules il faut refaire la commande « pip » pour sauvegarder dans un fichier la liste des modules à jour.

« pip » est le successeur du gestionnaire de paquets « easy_install ». Ces gestionnaires de paquets se base sur le dépôt de paquets PyPi (Python Package Index).

Si aucun environnement virtuel n'est actif, alors les commandes « pip » fonctionnent dans l'environnement réel général de Python installé sur le système d'exploitation. Il est possible de mettre un chemin relatif ou complet avant le « requirements.txt » ainsi que de changer son nom.

3

Gestionnaire de paquets

Créer un exécutable avec Pylnstaller

Lignes de commande :

pip install Pylnstaller # installation de Pylnstaller

PyInstaller -F chemin_complet_ou_relatif\nom_fichier.py # -F pour faire un exécutable indépendant

Le fichier exécutable sera dans un dossier « dist » créer à l'emplacement du script.

--distpath chemin : permet de changer le dossier ou se situé le fichier exécutable.

--noconsole : permet de ne pas lancer la console quand on exécute le programme (utile pour les

interface graphiques)

--onefile ou -F : permet de créer un exécutable intégrant tout, même python.

Il n'y a pas de différence entre -F et --onefile. -F est l'option courte. --onefile est l'option longue mais plus explicite.

PYTHON

Présenté par Xavier TABUTEAU