Installation de Robotframework sous Linux

https://github.com/Acodyme/BeginnersGuide#installation

Installation de Robotframework sous Windows

Pré-requis:

Navigateur Chrome installé sur le poste

Logiciels:

1 - Installation de l'éditeur.

Installation

Lien de téléchargement :

VS Code: https://code.visualstudio.com/docs/?dv=win

- PyCharm: https://www.jetbrains.com/fr-fr/pycharm/download/#

Aqua: https://www.jetbrains.com/fr-fr/aqua/

Extensions RobotFramework

Installer l'extension 'Robot Framework Language Server' (de 'Robocorp'), afin de pouvoir utiliser le raccourci 'Ctrl+clic' afin de naviguer entre les keywords.

Windows: Changement du terminal de cmd à Powershell

Afin de pouvoir correctement executer les commandes du Makefile, il est nécessaire de changer le terminal dans VsCode.

- 1. Dans VsCode, utiliser le raccourci Ctrl+Shift+P
- Chercher 'profile', sélectionner 'Terminal: Select Default Profile'
 Sélectionner 'Powershell'
- 4. Redémarrer VsCode

2 - Installation de Github Desktop pour la gestion de version (optionnel)

Note : cette étape est optionnelle mais recommandée. Cela simplifiera l'utilisation de Git, et évitera les potentielles erreurs dans les commits. Alternativement, vous pouvez utiliser une extension git dans VsCode ou PyCharm.

Lien de téléchargement: https://central.github.com/deployments/desktop/desktop/latest/win32

- 1. Passez l'étape de connexion à GitHub.com.
- 2. Vos informations vous seront ensuite demandées (nom et email). Elles sont nécessaires afin de pouvoir identifier la personne à l'origine des commit.

Vous pouvez désormais récupérer le code.
 Pour ce faire, sélectionnez 'Clone a repository from the Internet...', puis l'onglet 'URL'. url

 https://github.com/Acodyme/BeginnersGuide.git

 Alternativement, vous pouvez récuperer le code via ligne de commande, puis sélectionner 'Add an Existing Repository...'.

4 - Node.js

Installer https://nodejs.org/en

5 - Exécution des commandes Make

Installer chocolatey (package manager):

- 1. Ouvrir Powershell en tant qu'administrateur
- Exécuter la commande suivante: Set-ExecutionPolicy Bypass -Scope Process -Force; [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [System.Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol -bor 3072; iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://community.chocolatey.org/install.ps1')) https://chocolatey.org/install#individual

Installer make

- 1. Ouvrir une nouvelle instance de Powershell en tant qu'administrateur
- 2. Exécuter la commande suivante: choco install make

Installation des librairies Python

- 1. Ouvrir un terminal dans VsCode (dans le dossier du repository)
- 2. Exécuter la commande suivante: make install