



loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

LZML041 Jupyter Notebook

2 messages

Celine Rousseau <celine.rousseau@sorbonne-nouvelle.fr>
À : "loubna.serrar@gmail.com" <loubna.serrar@gmail.com>

3 février 2023 à 15:24

Bonjour Madame,

Suite au cours de ce matin, je vous envoie ce mail pour confirmer que l'installation de Jupyter Notebook a bien fonctionné sur mon ordinateur et vous rapporter quelques problèmes.

J'ai utilisé pip avec cmd.exe pour installer Jupyter Notebook (j'avais déjà python3).

J'ai rencontré une erreur sur le premier code cell : "ModuleNotFoundError: No module named 'matplotlib'" (voir capture LZML041-22001154-1a.png). Peut-être que c'est parce que j'ai installé avec pip, mais le problème a été réglé quand je l'ai installé manuellement avec "pip3 install matplotlib" depuis cmd.exe (voir capture LZML041-22001154-1b.png).

Le code cell 2 a marché sans problème (voir capture LZML041-22001154-2.png).

Toutefois, j'ai rencontré un problème sur le troisième code cell (voir capture LZML041-22001154-3a.png), que j'ai réglé en ajoutant "import datetime" (voir capture LZML041-22001154-3b.png).

On another note, serait-il possible de mettre à disposition le pdf du cours sur GitHub s'il-vous-plait ? Vous aviez dit en cours qu'il y était, mais je ne le trouve pas.

Je voulais aussi vous prévenir que, en cherchant votre nom sur DuckDuckGo suivi de "lattice" (comme nous en avons parlé en cours 🤪), je suis tombée sur un pdf contenant la liste complète des adresses mail du LATTICE, intitulé liste-labo.pdf (voir capture listelattice.png). Je préfère vous prévenir, car je ne pense pas que ce document soit volontairement accessible.

Dernière information, je suis l'une des élèves qui ne peut pas emmener son ordinateur en cours (je suis venue vous voir à la fin du cours). Toutefois, je n'ai pas encore de duo car mes camarades et moi sommes d'ordinaire un groupe de trois. Je pourrais toutefois suivre sur l'ordinateur de l'une d'entre elles pendant le cours en attendant que nos groupes soient déterminés, et reproduire les manipulations chez moi.

Merci d'avance de votre compréhension :)

Cordialement

--

Céline Rousseau
L3 SDL m HN

6 pièces jointes



listelattice.png
131K



LZML041-22001154-1b.png
159K



LZML041-22001154-2.png
127K



LZML041-22001154-1a.png
99K



LZML041-22001154-3a.png
106K



LZML041-22001154-3b.png
129K

loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

3 février 2023 à 21:12

À : Celine Rousseau <celine.rousseau@sorbonne-nouvelle.fr>

Bonsoir Celine,

Merci pour ton messages et tous tes infos !

Aucun souci pour l'ordi, tant que tu peux suivre avec une autre étudiante pour les manipulations, les fichiers notebooks seront de toute manière disponible sur Github à la fin de chaque cours.

Pour le cours d'aujourd'hui, je vines de mettre le doc sur Github donc tu peux le récupérer à présent.

Je transfète ton messae au labo pour qu'il vérifie...

à vendredi

Loubna

[Texte des messages précédents masqué]