



loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

Text mining - Séance 1

2 messages

loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

3 février 2023 à 22:24

À : hilda.abu-issa@sorbonne-nouvelle.fr, teo.antognarelli@sorbonne-nouvelle.fr, margot.arnt@sorbonne-nouvelle.fr, jeevya.aroun@sorbonne-nouvelle.fr, Patricia Augustyn <patricia.augustyn@sorbonne-nouvelle.fr>, loris.barraud-lejeune@sorbonne-nouvelle.fr, samer.bensalem@sorbonne-nouvelle.fr, Fabien Bourdin <fabien.bourdin@sorbonne-nouvelle.fr>, tristan.bourhis@sorbonne-nouvelle.fr, lise.brisset@sorbonne-nouvelle.fr, Clara Cohen <clara.cohen@sorbonne-nouvelle.fr>, flavie.copin@sorbonne-nouvelle.fr, serena.coqueran@sorbonne-nouvelle.fr, marjolaine.coussaert@sorbonne-nouvelle.fr, Evanna Da Veiga <evanna.da-veiga@sorbonne-nouvelle.fr>, Alexandrine Delesque <alexandrine.delesque@sorbonne-nouvelle.fr>, Baptiste Ellien <baptiste.ellien@sorbonne-nouvelle.fr>, theo.geara@sorbonne-nouvelle.fr, mathilde.giraud@sorbonne-nouvelle.fr, manon.gourves-petit@sorbonne-nouvelle.fr, Amelia Hadouchi <amelia.hadouchi@sorbonne-nouvelle.fr>, oceane.harquin@sorbonne-nouvelle.fr, smahane.jioua@sorbonne-nouvelle.fr, youngbin.kim@sorbonne-nouvelle.fr, pauline.lebnaoui-pedersen@sorbonne-nouvelle.fr, tanguy.lejeune@sorbonne-nouvelle.fr, Clotilde Levy <clotilde.levy@sorbonne-nouvelle.fr>, Emma Morin <emma.morin@sorbonne-nouvelle.fr>, zoe.perbal@sorbonne-nouvelle.fr, jade.raya@sorbonne-nouvelle.fr, Emmanuelle Rey <emmanuelle.rey@sorbonne-nouvelle.fr>, Cyndia Robert <cyndia.robert@sorbonne-nouvelle.fr>, Celine Rousseau <celine.rousseau@sorbonne-nouvelle.fr>, maximilien.rozay@sorbonne-nouvelle.fr, laurine.sautreau@sorbonne-nouvelle.fr, koceila.sersour@sorbonne-nouvelle.fr, papa-matar.tall@sorbonne-nouvelle.fr, Annini Tsioutis <annini.tsioutis@sorbonne-nouvelle.fr>, paul.vache@sorbonne-nouvelle.fr, romain.weber@sorbonne-nouvelle.fr, tongyu.wu@sorbonne-nouvelle.fr, Carmen Yim <carmen.yim@sorbonne-nouvelle.fr>

Bonsoir,

Comme discuté ce matin, tous les supports du cours seront disponible sur le un dossier Github à l'adresse suivante

: [LZML041](#)

Les évaluations pour ce cours seront effectué en controle continu avec des tests courts toutes les 3 séances et un travail final à rendre en mai (50/50).

Votre premier devoir à rendre avant le 17 février (**5pts** si fait avant le prochain cours !):

- Créer un compte personnel Github et me fournir votre identifiant
- Installer python3 et Jupyter notebook sur votre poste (utilisez Anaconda !), des liens pour vous guider sont disponible sur [20230203_Homework1_JupyterLab](#)
- M'envoyer un email pour confirmer (1) l'installation de Python, et (2) une capture d'écran des résultats du notebook [20230203_Homework1_Test.ipynb](#)

Voilà,

à vendredi prochain pour la création de votre premier corpus !

Loubna

Annini Tsioutis <annini.tsioutis@sorbonne-nouvelle.fr>

4 février 2023 à 13:44

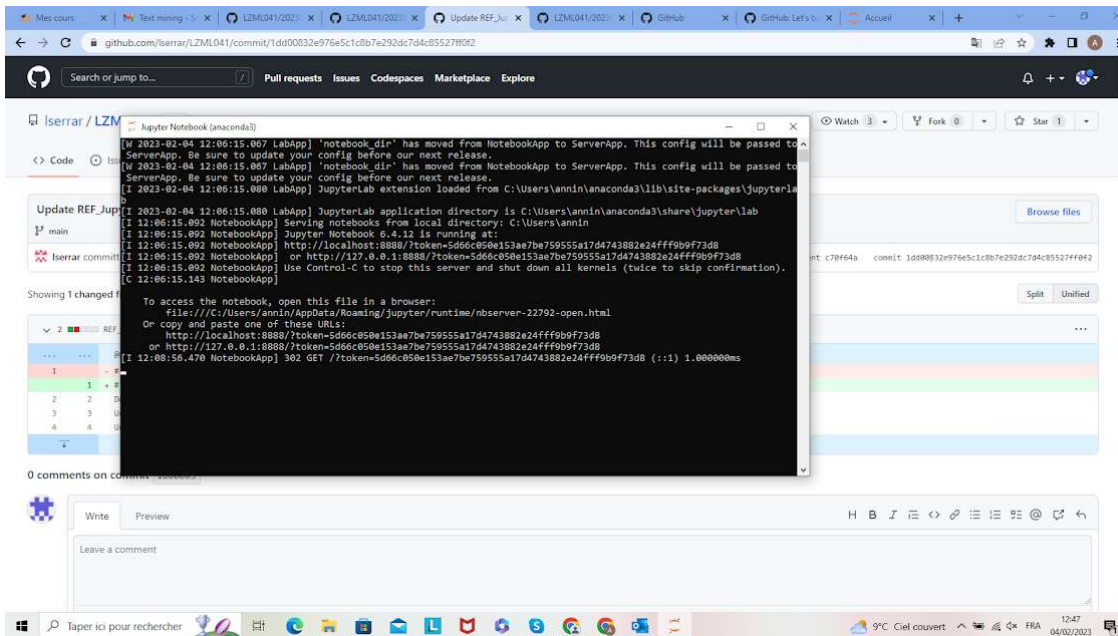
À : loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

Bonjour Loubna,

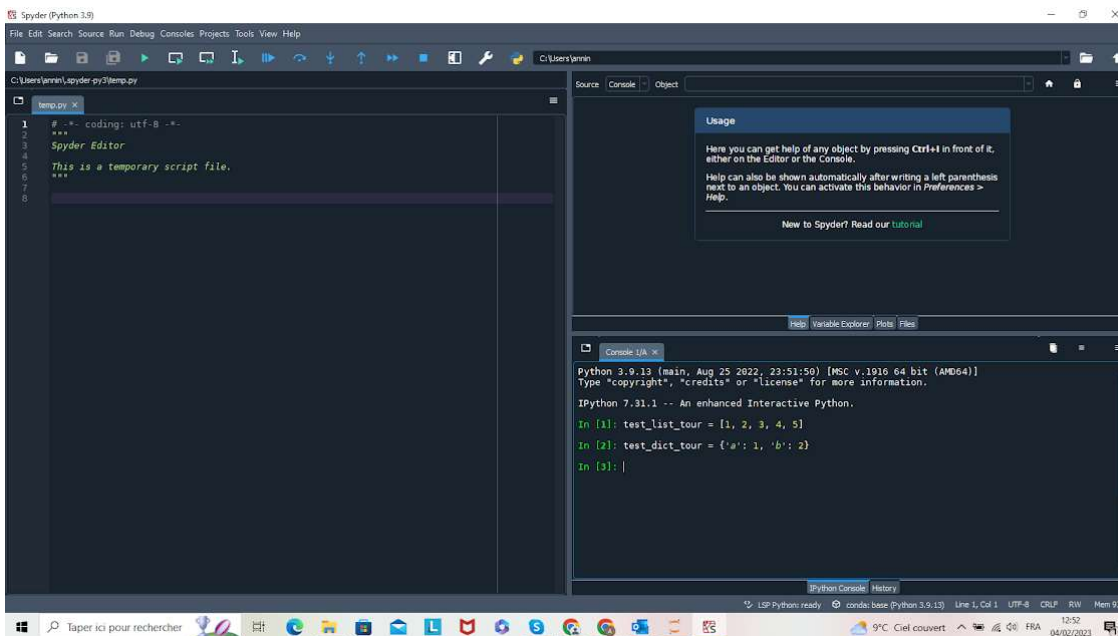
Je suis Annini, je suis venue vous parler après le cours d'hier pour vous dire que je serai beaucoup absente, et que je voudrais aussi intégrer votre laboratoire de recherche si possible.

J'ai créé un compte GitHub, mon identifiant est : Knedli

J'ai aussi installé notebook :



Et Python :



Je vous joins mon CV

Merci et bon weekend

A bientôt

Annini

[Texte des messages précédents masqué]



CV_Tsioutis_Annini 2023.pdf

224K