

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.barraudlejeune@sorbonne-nouvelle.fr, samer.bensalem@sorbonne-nouvelle.fr, Fabien Bourdin <fabien.bourdin@sorbonnenouvelle.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 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@sorbonnenouvelle.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@sorbonnenouvelle.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 effctué 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>À: loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

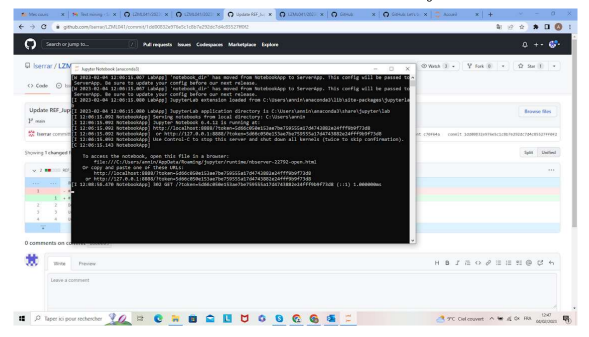
4 février 2023 à 13:44

Bonjour Loubna,

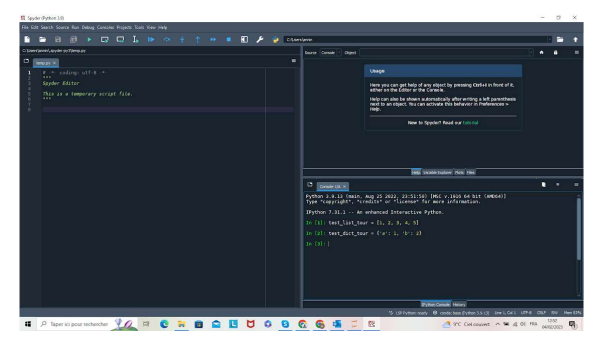
Je suis Annini, je suis venue vous parler après le cours d'hier pour vous dire que je serai beaucoup absente, et que je voudrais aussi intégrer votre laboratoire de recherche si possible.

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]

