



loubna serrar <loubna.serrar@gmail.com>

Text mining - Séance 1

1 message

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