

## **CR réunion Validalab**

14 avril 19h30

Un rapide CR de la réunion d'hier.

**Présents** : Corentin Anastasia Serge David Yann Jean-Marc

### **Déroulement :**

- Yann a présenté les sujets en cours dans le meta-projet complotisme nous voilà. A suivre !
- Yann et Jean-Marc ont fait un résumé des outils disponibles sur le serveur (dataiku + neo4j)
- Jean-Marc : résumé du projet et des tracks
- Jean-Marc : présentation d'un draft de maquette pour le plugin chrome/firefox (voir la présentation pour les détails)

### **Tour de table :**

- Serge a regardé le code de l'app et a besoin de plus d'explications. Jean-Marc propose une discussion et de mieux documenter le code existant
- Anastasia a regardé les sites de fact checking et va regarder comment importer les données dans la base via hyphe.
- Yann va finir la documentation des outils Validalab
- David continue de regarder le fonctionnement de hyphe pour intégration
- Corentin a listé les sites de fact checking et continue de se former en python
- Jean-Marc synthétise / organise les documents sur le github et propose des discussions individuelles pour aide et précisions des tâches.

**prochaine réunion mercredi 21/04 à 19h30**

-----

### **Rappel des liens et outils du projet :**

- la [spreadsheet](#) pour vos login/mots de passe
- le serveur est accessible en ssh sur l'ip 51.159.52.80
- Dataiku est accessible sur le port 11111 du serveur (depuis votre browser : [51.159.52.80:11111](http://51.159.52.80:11111))
- Le [github](#) du projet
- le [meet](#) de nos point hebdo

et en pièce jointe, la présentation que j'ai utilisé (et que je vais mettre sur le github, avec ce CR)

à bientôt  
JM

PS bonus : le "hello world" du projet pour connection à la base :

```
In [0]: import dataiku
        from dataiku import pandasutils as pdu
        import pandas as pd
```

```
In [2]: from neo4j import GraphDatabase, basic_auth
        password = "dfg"
        ip='51.159.52.80'
        driver = GraphDatabase.driver('bolt://' + ip, auth=basic_auth("neo4j", password))
        session=driver.session()
```

```
In [6]: query="""match(n) return n.name limit 10;"""
        result=session.run(query=query)
        for res in result:
            print(res)
```

```
<Record n.name='18dumois.info'>
<Record n.name='1jour1actu.com'>
<Record n.name='01net.com'>
<Record n.name='20min.ch'>
<Record n.name='20minutes.fr'>
<Record n.name='2012un-nouveau-paradigme.com'>
<Record n.name='24heures.ch'>
<Record n.name='24matins.fr'>
<Record n.name='24heuresactu.com'>
<Record n.name='30millionsdamis.fr'>
```