KAISENS DATA 14 rue de Mantes, 92700 Colombes, Batiment D, 4éme Etage www.kaisensdata.fr



Test technique 1.2 (ELK – Django) – 2 jours

1. Installer ELK sur une VM Lunix. Passer par Virtualbox si vous n'avez pas un OS Lunix.

https://www.elastic.co/fr/downloads/?ultron=%5bB%5d-Elastic-%5bEMEA%5d-FR-Exact&blade=adwords-

 $\underline{s\&Device=c\&thor=elasticsearch\%20download\&gclid=EAIaIQobChMIrJPysbme5AIVibbtCh}\\ \underline{1RkgLUEAAYASAAEgIIJPD_BwE}$

- 2. Ajouter l'authentification de connexion à ELK (login et pwd), changer le logo de Kibana par un autre logo de votre choix
- 3. Intégrer une fonctionnalité de classification de sentiment en anglais (package existant sans faire un entrainement sur un corpus)
 - 4. Intégrer le service de classification de sentiment dans ELK