|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date :  20/10/2021 | Projet descriptif | Membres |
| Créer un outils Python permettant de faire du scraping grâce à différents arguments de recherche (inspiré de [Sherlock](https://github.com/sherlock-project/sherlock)). | GIOVANNANGELI Julien (M1)  BROCHARD Ange (B3)  MABÉA Suzanne (B3)  GEORGES Allan (M1) |
| Rapport fait par : | But de la séance :  Choix du groupe (Dev web / Dev tools)  Choix du tools (Scraper fragmenté, PackSeCMS, WSS, CAW, Reconizer ou autre)  Création du GIT  Choix Nomenclature, modèle de rapport, technologies  Découverte du scraping  Création interface outils | |
| Ressources : | Descriptif de la séance / actions : | |
| Conclusion / objectif de la prochaine séance : | | |