Comment travailler dans Pycharm avec un environnement virtuel sur Windows :

cd '~\Desktop\Master TNAH\Python\Devoir\_Python\Homines\_Devesseti\'

env/Scripts/activate

NB :

-On utilise where.exe pour savoir où on est et pip freeze pour connaître les paquages installés

-J’ai créé un .gitignore pour virer mon environnement virtuel de mes dépôts git et j’ai créé une branche locale associée à une branche distante

-J’ai modifié le fichier d’initiation de sqlalchemy pour remplacer time.clock (qui bloquait) par time.time

-Possibilité d’optimiser ma bdd sur certains points -> Issu tableur excel + Il faudra très probablement l’améliorer

* Ma bdd marche mais au prix d’une bonne anticipation des chemins dans les fichiers + ma bdd fonctionne toujours par un chemin windows -> Pas cool
* J’ai aussi le même problème quand je veux insérer une image -> Gros gros problème de path. Du coup j’ai deux solutions : ou je fais ça à partir d’une machine virtuelle en linux ou je trouve une solution pour solutionner mes paths en windows et parler avec python
* Le reste c’est sur les requêtes, ça demande de maîtriser ce qu’on veut -> Mais mon pb actuel c’est les paths. + il va falloir maîtriser les requêtes, refaire l’accueil, …

Mes routes sont fonctionnelles, reste à réfléchir à ce que je veux afficher + mon formulaire de recherche

1. Problème avec git : apprendre à bien faire son commit sur la bonne branche, je me suis un peu planté la dernière fois ☹

2. Penser à améliorer la beauté du site parce que là il est quand même vraiment pas beau !

3. Améliorer les éléments qu’on veut afficher dans l’appli

J’ai une bd, maintenant il s’agit de voir comment se construit une appli web pour y intégrer ces données et permettre de faire des recherches à l’intérieur

L’idée est de pouvoir sélectionner les données comme on le veut + Ce serait cool de pouvoir en rajouter

Penser à toujours lier ce qu’on veut faire avec les besoins, pas hésiter à faire une liste

Plus lier code python à élément html / js si on veut que ça s’affiche quelque part ^^

Potentielle amélioration : la cartographie via leflet

* Des mis à jour à faire dans la table reconnaissance, pour éliminer tous les accents !

Idées futur à traiter : 1 tester la rentrée des données via sqlAlchemy avec la table des rajouts du terrier et leur renvois dans les autres tables

2 intégrer la charte éditée en tei dans l’appli : Visualisation des différentes versions (via xslt, génération dynamique ?) -> Peut être aussi l’occasion de retravailler mes abréviations (utiliser MUFI ? Est-ce qu’on a élément qui peut se placer au-dessus des lettres pour montrer ce qui est suscrit ?) et de relire encore une fois mon travail