Comment travailler dans Pycharm avec un environnement virtuel sur Windows :

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

env/Scripts/activate

Pour me doc :

-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

-Il faut que ma bdd soit dans le même dossier que mon appli afin d’éviter qu’elle dépende de la construction du path du système d’exploitation !

-Niveau beauté c’est pas mal : juste indiquer dans le readme que des éléments ont été piqués au site de Huppert + Préciser dans l’accueil les différents contenus du site et ce à quoi sert le formulaire de recherche -> Ou proposer des boutons pour permettre la navigation interne

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

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 ☹

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

Avant de pouvoir faire des sessions utilisateurs et modifier les données, il faudrait que je sache ce qui m’intéresse et comment je veux les afficher

* Déjà il faudrait que je refasse l’accueil : 1 – Voir ce que je veux y mettre (petite présentation des données, leur construction, objectif, documentation supplémentaire, des images !!!!!!!) 2 – Refaire une page index, peut-être avec des sous-index et (soyons-fou) des hyper-liens pour les parties d’index, 3 – ça implique de réfléchir aux données dans lesquelles on veut naviguer et ce qu’on veut en afficher, 4 – session utilisateur et modification, …

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