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 !

-J’ai réussi à organiser mes renvois internes en fonction de mes id persos au prix d’une pirouette dans la construction de mes routes, mais ça marche !!!

-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 + Limiter le nombre de résultats de mes recherches par page

Mon problème actuel :

* J’ai réussi à connecter ma base reconnaissance -> Reste encore à trier données + affichage et voir comment faire des jointures !
* Maintenant il me reste : limiter le nbr de résultats par page de résultat + Faire des renvois depuis mes reconnaissances vers les hommes associés (+ le num de la page via jointures) + voir ce que je peux rajouter
* Travailler sur mes données pour réfléchir à ce que je veux afficher
* Réfléchir à comment les indexer + permettre recherche dedans
* C’est d’abord un travail sur ma bdd !!!
* Des idées de test : tester que mes routes correspondent à ce que je cherche ? Tester que le rajout de données génère bien un id

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

* Quand j’aurai fini ça s’occuper d’améliorer l’index pour qu’il soit plus précis + créer des session utilisateur pour organiser les modifications

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