Comment travailler dans Pycharm avec un environnement virtuel sur Windows :

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

env/Scripts/activate

Reste à faire :

Penser à faire les tests depuis une bd fermée, sinon ça plante

J’ai un pb avec mes tests -> Ils ne marchent pas, alors que chez Clérice ils marchent très bien ☹

1. Est-ce qu’on ne ferait pas un formulaire d’édition pour faire des nouvelles page ? L’utiliser avec les données de la table sup de mon terrier + Bouton pour supprimer les données (faire attention avec ça quand même hein…)
2. Comprendre ce qu’est la recherche plein texte (route browse) + Son équivalent pour les API
3. Recherche sur plusieurs pages via woosh Ou formulaire multiple via javascript pour choisir l’élément affiché avec un affichage par défaut (ou même en python d’ailleurs ?)
4. Attention quand on crée de nouvelles branches git, j’ai planté la mienne ☹
5. Vérifier que tout est bon fonctionnel sous Linux grâce aux ordis de l’école
6. Réaliser des tests qui vérifient l’intégrité de mes données :

* Vérifier que tous mes enregistrement génèrent une page et une api dédiée (problème jointure avec notamment la reco 1621)
* Vérifier que les routes renvoient bien vers le bon id !
* Vérifier que le rajout de données génère bien un id
* Vérifier qu’il n’y a pas de « None » dans mes pages
* Vérifier qu’il n’y a pas d’élément « dt » sans élément « dd » qui le suive
* Vérifier d’autres broutilles comme la redevance 1873 qui ne s’affiche pas ou les pages det\_pos 0 et det\_red 0 qui ne devraient pas exister
* Vérifier que mes modifications sont effectives

1. Créer une page dédiée à la présentation du formulaire de recherche, du terrier (photo de l’annexe de mon mémoire) et des données dans lesquelles on pourra naviguer quand on pourra naviguer dans plusieurs données (au pire plusieurs formulaires non ?) -> Réutiliser formulaire page accueil du prof (sinon le supprimer car inutile)
2. Faire pareil si on augmente le nbr de fonctionnalités du site
3. Mettre mes codes css et js dans un fichier séparé + pareil organiser en dossier les types de templates et mettre les routes différentes dans
4. Réfléchir sur l’organisation d’un lien entre les pages (n+1, n-1) entre les reconnaissances, peut-être que les fonction has\_next et has\_prev peuvent aider à ça ?
5. Supprimer les espaces vides des formulaires de recherche
6. Regarder si on peut cartographier les données (leflet ?) -> Utiliser l’api dicotopo ? Cf mail d’Ariane
7. Peut-on intégrer charte éditée en TEI dans l’appli (permettrait visualisation des différentes transcriptions + relecture -> Voir si on peut faire mieux avec les MUFI ? Traits au-dessus lettres) + Voir si on peut faire une visionneuse IIF -> Utilisation dynamique xslt ? Recherche étendue aux personnes ratifiant la charte ?
8. Valentin semble dire qu’il est possible de faire fonctionner mon appli depuis Github, ce serait grave stylé si j’y arrivais !