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 :

Tests : J’ai essayé un truc avec un élément page dans un élément Reconnaissance, mais ça me fait une autre erreur. Peut-être que ça peut marcher ? Non, ça ne marche pas. Même si je supprime tous mes éléments Répertoire en fait. Mais pk ça marche pas même en supprimant les éléments issus de ma jointure ?!?

Penser à nettoyer un peu mon code de mes notes devenues inutiles !

* Penser à intégrer le schéma rng dans le xml de la charte intégrée à l’appli !!
* Voir comment on rend le XSLT (site navigable en soi ou devant utiliser l’appli ?) + Penser à la visualisation des images -> Idées de valentin de récupérer via balise image + url construit via les id correspondants, peut-être creuser un peu ça (ou via iiif, mais sans doute plus complexe !) -> Cf devoir de Segolene
* Intégrer les données xml de ma charte pour permettre aussi de faire quelques recherches dessus, ça peut s’évaluer -> J’ai un peu bidouillé le truc, pour le moment en vain
* J’ai un problème avec mon name/331 -> J’aurai voulu que le lieu d’habitation en soit pas « None »

1. Modifier le readme en fonction de fichier requirements.txt + éditer correctement le fichier en Markdown ! + Indiquer que le site est moche s’il n’est pas en pleine page + Parler de mes problèmes avec whoosh (genre données rendent difficile navigation vers plusieurs pages + Problème de jsonification des résultats ne permettent pas utilisation dans sa version api)
2. 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…)
3. Attention quand on crée de nouvelles branches git, j’ai planté la mienne la dernière fois ☹
4. Vérifier que tout est bon fonctionnel sous Linux grâce aux ordis de l’école
5. Réaliser des tests qui vérifient l’intégrité de mes données :

* 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) + Présenter fonctionnalités site et penser à mettre un lien vers chacune d’entre elles
2. 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 ?
3. Regarder si on peut cartographier les données (leflet ?) -> Utiliser l’api dicotopo ? Cf mail d’Ariane
4. 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 ?
5. Valentin semble dire qu’il est possible de faire fonctionner mon appli depuis Github, ce serait grave stylé si j’y arrivais !