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 :

1. Gérer les jointures avec le numéro de page dans mon API et mon formulaire de modification + Gérer aussi les jointures tout court pour éviter que des données ne s’affichent pas (ex 1621)
2. Comprendre ce qu’est la recherche plein texte (route browse)
3. Recherche sur plusieurs pages via woosh
4. Vérifier que les modifications (authorships) s’affichent bien sur les pages et sur l’api
5. Améliorer API pour y inclure des liens entre les données et une recherche plein texte comme dans mon formulaire global
6. Veiller à ce que les bonnes branches se connectent aux bonnes branches git
7. Vérifier que tout est bon fonctionnel sous Linux grâce aux ordis de l’école
8. Ecrire dans le readme qu’on alterne latin et français un peu comme ça au pif
9. Réaliser des tests qui vérifient l’intégrité de mes données :

* Vérifier que tous mes enregistrement génèrent une page et une api dédiée
* 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. Réaliser un formulaire de modification pour mes données + vérifier que la table authorships fonctionne bien
2. Réaliser un formulaire d’édition au sein de la table recherche
3. 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)
4. Faire pareil si on augmente le nbr de fonctionnalités du site
5. Mettre mes codes css et js dans un fichier séparé
6. 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 ?
7. Profiter du formulaire de recherche pour modifier quelques données comme le nom de famille à rallonge qui se ballade + Voir si on peut rajouter les données « complémentaires » de mon tableur -> Une table ajout ?
8. Supprimer les espaces vides des formulaires de recherche
9. Regarder si on peut cartographier les données (leflet ?) -> Utiliser l’api dicotopo ?
10. 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 ?
11. Valentin semble dire qu’il est possible de faire fonctionner mon appli depuis Github, ce serait grave stylé si j’y arrivais !