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 !

* 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 peu commencé à toucher lxml, il me reste encore à voir comment gérer les espaces et recoller mots éparpillés entre plusieurs balises
* Utiliser les formulaires d’ajout pour intégrer les données supplémentaires de mon terrier dans l’appli ?
* J’ai une route fonctionnelle pour renvoyer vers universal viewer, mais il me reste encore à faire le lien avec le serveur courant, en vrai ça me semble grave possible

1. Attention quand on crée de nouvelles branches git, j’ai planté la mienne la dernière fois ☹
2. Vérifier que tout est bon fonctionnel sous Linux grâce aux ordis de l’école -> Demandé à Valentin de faire un test chez lui
3. 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 que mes modifications sont effectives

1. 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 ?
2. Pour la carto je pense qu’il vaut mieux abandonner : trop de données à rajouter ☹
3. J’ai réussi à mettre mon manifest sur l’api, mais la redirection vers une visionneuse ne marche pas…
4. Valentin semble dire qu’il est possible de faire fonctionner mon appli depuis Github, ce serait grave stylé si j’y arrivais !
5. Penser à rétablir la charte de Devesset dans son état originel au moment du rendu de l’appl