**Notes**

**Lundi 19 juin :**

* Se voir tous les jours, petit compte-rendu où chacun dit ce qu’il a fait pour faire avancer le projet
* Avoir un dépôt Git (Soit GitLab avec l’école ou GitHub perso)
* Communiquer sur le tuto de Uduvudu avec Moissinac
* Exemple de Uduvudu assez proche de ce que l’on doit fournir : utiliser les données de DBpedia pour produire automatiquement des pages qui informent sur des monuments (position, nom, informations, …)
* Rôle de l’UX : quelles sont les fonctions principales ? quels sont les premiers niveaux ? quelles fonctions doivent être présentées à quels utilisateurs ?
  + Sorte de cahier des charges
* Designer : comment la chose de présente selon la plateforme d’utilisation (ordinateur, portable)
  + Faire du responsive
* Celui qui définit l’interface va dire à celui qui manie les données ce dont il a besoin (position, …)
* On représente les données par des triplets, à chaque fois identifiés par un ID
* Noter les données que l’on souhaite utiliser pour qu’on nous explique comment les utiliser dans ce cadre là
* Il vaut mieux faire sans l’éditeur (trop compliqué)

**Mardi 20 juin :**

* Rechercher sur DBpedia quelques exemples comme château de Versailles, pour en tirer des prédicats, puis les tester sur d’autres exemples