Pour les Ravagex : fils rouge de l’oral (Iris tu feras le diapo comme prévu ou je le fais ?)

Intro /Présentation du projet

I / Objectifs A/ Quels sont-ils ?

B/ Atteintes

II/ Organisation A / Découpages en tâches /Découpages

/Répartitions

B/ Outils utilisés

C/ Relation avec le client et le maitre de projet

Conclusion / Bilan

# Intro /Présentation du projet

* Site permettant à des médiévistes de visualiser des dons faits par des ducs au XVème siècle
* Création d’une vraie BD
* Permettre l’ajout, la modification et la suppression des dons

# I / Objectifs

## A/ Quels sont-ils ?

* Base de données de don
* Base de données de connexion
* Restitution sous forme de Sunburst, Calendrier, Carte et restitution par Bénéficiaires
* Permettre d’ajouter, modifier, supprimer don uniquement si connecté (gestion)
* Faire des mentions légales (proposition de mentions légales)
* Transférer les données du Excel à la BDD
* Site esthétiquement recevable

## B/ Atteintes

Tout atteint sauf le sunburst qu’on aurait d’abords voulu plus avancer :

**Raison** : difficulté du d3.js pour des débutants dans ce langage

Mais sunburst minimal atteint quand même

# II/ Organisation

## A / Découpages en tâches

Utilisation de la méthode AGILE

### Découpages

Chaque semaine taches pour la semaine prochaines que l’on découpait :

Taches principales

* Restitution + Découpée par type de restitution
* BD : + Découpée Conception et réalisation
* Partie graphique
* Gestion des sessions
* Mention légale
* Parties ajouts/modifications/suppression
* CVS -> SQL
* Livrables

### Répartitions

**Planification d’une réunion par semaine**

* On présente les objectifs de la semaine atteints
* Assignation des nouveaux objectifs de la semaine par groupe de 1 à 3
  + Division en sous-tâche dans le sous-groupe

**Principalement par Personne :**

**Iris** : Coordination du groupe, BD, Restitution géographique, aspect graphique, livrables

**Mathys** : BD, CVS -> SQL, aspect graphique, livrables

**Antonia** : Livrables, mentions légales, CVS -> JSON

**Manon** : Restitution par Bénéficiaire, Restitution Sunburst, Livrables, BD

**Grégoire** : Restitution Calendrier

**Simon**: Restitution Sunburst

**Albane** : CVS -> JSON-> SQL, recherche de techno, aspect graphique

**Thibault** : recherche de techno, aspect graphique, Restitution Calendrier, Livrables, BD

## B/ Outils utilisés

* **GitHub**: Partage et sauvegarde des fichiers du projet (documents, code, etc.)
* **Discord** : Echange entre le groupe (entraide, avancement, planification)
* **Teams** : Réunion avec le tuteur (M. Nicolle), les médiévistes, le groupe

## C/ Relation avec le client et le maitre de projet

Une réunion par semaine avec le maitre de projet :

* Présentation du travail
* Assignation des nouveaux objectifs pour la semaine d’après
* Aide

Une relation par mois avec le client (les médiévistes) :

* Présentation de l’avancée
* Poser d’éventuelles questions
* Précision des attentes

# Conclusion / Bilan

**Apports** :

* Découverte de nouvelles technologie
* Travailler en groupe : équipe qui fonctionne bien
* Première vrai relation client

**Points négatifs**:

* Répartition des tâches parfois inégale

**Points positifs** :

* Travailler avec des médiévistes
* Travailler avec M. Nicolle

