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 visualisé des dons fais par des ducs au Xv éme siècle
* Création d’une vrais BD
* Leur permettre d’y ajoute, sup et modifié 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
* Transférer les données du Excel à la BDD
* Site esthétiquement recevable

## B/ Atteintes

(Mettre photos)

Tout atteint sauf le sunburst qu’on aurais d’abords voulu plus avancer : Raison difficulté du d3.js pour des débutants dans ce langage / Mais sunburst minimaliste atteins quand même

# II/ Organisation

## A / Découpages en tâches

Utilisation de la méthode Agile

### Découpages

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

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

Chaque semaine réunion, nouvelles taches assignée puis 1 à 3 personnes par taches, des fois la tache divisée en sous tache et re répartie 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

* Git Hub pour les doc
* Discord et Team pour les chats écrit et réunions (une sur Team par semaine avec monsieur Nicolle et souvent d’autre réunion par Discord ou Team entre nous pendant le reste de la semaine)

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

Une relation par semaine avec le maitre de projet : présente le travail , assignations de nouveaux obj pour la semaine d’après.

Une relation par mois avec le client pour lui montrer notre avancé, poser de q, avoir leur avis et leurs directives

# Conclusion / Bilan

Apports : nouvelles technos, travailler en groupe, vraies relations avec un client

Points négatifs : sur la repartions en tache par semaine des fois tout le monde n’avais pas grosse tache à faire

Points positifs : intéressant de travailler avec des médiévistes, monsieur Nicolle :) ,

*Remerciement*

