Organisation parole :

Intro /Présentation du projet + sommaire : Iris

I / Objectifs A/ Quels sont-ils ? : Manon

B/ Atteintes : Albane

II/ Organisation A / Découpages en tâches /Découpages : Thibault

/Répartitions : Simon

B/ Outils utilisés : Grégoire

C/ Relation avec le client et le maitre de projet : Mathys

Conclusion / Bilan : Antonia

# Intro /Présentation du projet : Iris

**Diapo nom groupe :**

**Diapo nom sujet :**

Création d’un site qui permettrait à des médiévistes de collecter, traiter et afficher des dons fais réaliser par des personnes tel que des ducs au XV(15)ème siècle

Le but était donc de créer une base de données pouvant recueillir les données de ces dons. Et permettre aux médiévistes, grâce à un site web, d’y ajouter, supprimer et modifier des informations.

**Diapo sommaire :**

# Sommaire : Iris

# I / Objectifs

## A/ Quels sont-ils ? : Manon

**Diapo quels sont-ils ? :**

* Base de données de don
* Transférer les données du Excel à la BDD
* 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)
* Proposer des mentions légales (à être complétés par le service juridique de SAYENS)
* Site esthétiquement recevable

## B/ Objectifs atteints

**Diapo objectifs atteints :**

Concernant le site on peut voir avec la vidéo qu'on a atteint la grande majorité des objectifs même si on n’a pas réussi à concrétiser le sunburst en raison de plusieurs difficultés par rapport au langage qu’on ne connaissait pas de base et donc dans lequel on débutait seulement, malgré ça, on a une version assez minimaliste.

Concernant la base de données, on a créé une application qui permet au client de remplir directement la base de données avec des données déjà existantes et en nombre conséquent en plus de pouvoir rajouter des dons directement depuis le site.

# II/ Organisation

## A / Découpages en tâches

### Découpages : Thibault

**Diapo découpages des tâches :**

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 : Simon

**Diapo répartition des tâches :**

Une réunion chaque semaine, avec de nouvelles tâches assignées puis 1 à 3 personnes par taches, avec parfois des taches divisées 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 Grégoire

### Outils d’organisation

**Diapo outils d’organisation :**

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

### Outils techniques

**Diapo outils technique :**

* Pyscharm : pour coder en python (pour l’application)
* Visual Studio Code : pour coder le site en php html

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

**Diapo relation équipe / maître de projet :**

Une réunion par semaine avec le maitre de projet : présentation du travail réalisé, assignation de nouveaux objectifs pour la semaine d’après.

**Diapo relation équipe / client :**

Une réunion par mois avec le client pour lui montrer notre avancé, poser des questions, avoir leur avis et leurs directives

Utilisation de la méthode d’Agile computing = **méthode** de développement informatique impliquant au maximum le demandeur (client), ce qui permet une grande réactivité à ses demandes.

# Conclusion : Antonia

**Diapo conclusion :**

Le site devrait être mis en production vers février

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

Points négatifs : sur la repartions en tâche par semaine des fois tout le monde n’avais pas de grosses taches à faire

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

*Remerciement*

