- Présenter l'équipe et les rôles de chacun

- Explication du projet et des objectifs principaux V

- Explication de ce qu'on a fait en plus (Bonus rajoutés) V

- Présentation du résultat et test avec ET sans synthèse vocale

- Ce qui n'a pas été fait, ce qui aurait pu être mieux fait, ce dont vous êtes fier.

- Retour d'expérience : difficultés, temps, séparation des parties, anecdotes

- A long terme: ce qu'on rajouterais au projet pour le développer

- Mettre le logiciel à disposition sur PC pour le faire tester

I- introduction :

1. En quoi consiste le projet :

Le projet consiste en la création d’une application proposant une liste de films, de séries et de jeux-vidéos divers. Cette application doit permettre à l’utilisateur d’afficher les divers médias proposés, de les trier, par exemple par genre, par titre, par date de sortie etc. Elle doit également permettre de générer un film, une série ou un jeu-vidéo de façon aléatoire.

1. Les éléments que nous avons ajoutés (bonus) :

* Création d’une interface graphique, malheureusement pas accessible, en plus de la console.
* Rajout de fonctionnalités d’ajout, de suppression, de modification des films, séries, et jeux.
* Rajout d’une fonctionnalité de recherche par mots clefs, par date de sortie (une date précise, ou avant/après une certaine date).

1. Comment avons-nous décidé de le mettre en place :

Pour réaliser cette plateforme, nous avons commencé par créer une base de donnée SQL contenant une table pour les films, une table pour les séries, ainsi qu’une table pour les jeux-vidéos.

c- Présentation de l’équipe et du rôle de chacun :

II- mise en oeuvre

a- aléatoire- organisation du travail

b- outils utiliser et la raison de leurs utilisation?

c- les nouveaux outils appris

III- Présentation et démonstratioin en graphique

a- présentation globale de l'interface et de ses fonctionnalités

b- démonstration:

c- statistiques (outils, fonctions, )

IV- présentation et démonstration en console

a- présentation globale de l'interface "console" (15 fonctionnalités et sous fonctionnalités)

b- démonstration

c- statistiques

V- recap et synthèse des travaux

a- l'objectif a t il été ateint ?

b- nombre d'outils utiliser ? nbre de bibliothèque ? nobre de fonctions ?

c- perspectives et ouverture du débats

- les défis auxquels nous avons fait face ?

- les manquements ?

- solutions que nous proposons ?

- les fonctions à rajouter dans le futur ?