**25/02/2020**

**Plan initial**

- dépôt sur GitHub, création d’un fichier asciidoctor avec le plan🡺 1jr

- Site web : vidéos ; … (asciidoctor)🡺une semaine-7jrs

- LaTeX ou Overleaf 🡺 2jrs

- Réflexions concernant le protocole

- Réflexions concernant le choix des champions

- Discussion avec Nicolas concernant le choix des champions, le protocole et le montage vidéo

- Littérature concernant la délibération (Fishkin & cie) [en anglais ? Yves ?]

???KL

**Réflexions sur** :

* Savoir quoi récolter ;
* Par quoi les analyser (logiciel(s)) ;

1. **Dépôt sur GitHub, création d’un fichier asciidoctor avec le plan🡺 1jr**

Voir comment créer un fichier asciidoctor et voir comment faire un dépôt sur GitHub= rendre publique mon état d’avancement

1. **Site web : vidéos ; … (asciidoctor)🡺une semaine-7jrs**

* Comment créer un site web
* Comment le rendre attractif
* Relever les avantages et inconvénients et comparer les sites (4 à5)
* Trouver le questionnaire pour les utilisa
* Le rendre ergonomique : attrayant pour l’utilisateur et facilité d’accès
* Réfléchir à comment récolter les données des utilisateurs une fois qu’ils sont sur le site
* Comment veiller à récolter leur trace si toute fois ils ne vont pas jusqu’au bout (système de login dès le début : inconvénient 🡺 attractivité moindre donc essayer de trouver un compromis)
* Réfléchir à comment se fera la collecte et la BDD

1. **LaTeX ou Overleaf 🡺 2jrs**

* Voir comment créer un programme sur Latex en passant par overleaf car plus simple)
* Transcription des informations/texte/données en un langage bien déterminé

1. **Réflexions concernant le protocole**

Une fois tout cela déterminé commencer à réfléchir au protocole

* Comment se fera les vidéos
* Quel intervalle de temps les experts auront pour répondre aux arguments l’un de l’autre
* Que faire s’ils ne veulent plus faire partie du jeu prématurément
* Et au bout de combien de temps nous estimeront que c’est prématuré (une vidéo/argument ou 2 ou trois)
* Les préciseront-ils que dans une vidéo ils devraient étayer qu’un argument ou bien les laisseront-ils étayer tout ce qu’ils souhaitent étayer
* S’ils étaient tous ce qui leur chantera (est-ce que d’un point de vue de montage, sera sera-t-il aisé de découper et retrouver le contre argument facilement ?)
* Elaboration de questionnaire pour les utilisateurs
* Combien de temps devra durer une séquence de vidéo que l’utilisateur visionnera
* Devra-t-il dire à chaque étape si son jugement est stable ou bien à la fin (risque o, ne sait jamais quand est ce qu’il se déconnecte)
* Pourra-t-il revenir après s’être déconnecté et reprendre u il s’était arrêter ?
* Comment fera-t-on le recrutement des utilisateurs (invitation personnelle/invitation publique/ personne que l’on connait/ profane/ averti/peu importe le sujet)
* Le groupe sera-t-il fermé ?
* Comment y accèderont-ils ou connaitront-ils la plateforme ?

1. **Réflexions concernant le choix des champions**

* Choisir des experts connus (lieu, domaine de compétence) ;
* Leur expliquer sur quel projet leur expertise est sollicité (protocole détaillé et simple à comprendre) ;
* Comment se fera le choix des champions (est ce qu’ils doivent être tous en IDF ?)
* Devra-t-on se déplacer ? si oui, est-ce que le déplacement sera aisé ?
* Si no réfléchir à une autre alternative : si les champions se filmeront eux même et s’ils pourront le faire (la qualité de la vidéo)
* Le nombre final devra-t-il être de 2 min ?
* Ne sera-t-il pas aussi intéressant d’en demander 3 ou 4 ?
* Leur avis devront -ils être en opposition complète ?

1. **Discussion avec Nicolas concernant le choix des champions, le protocole et le montage vidéo**

* Choix du logiciel
* Feuille de route pour la caméra avancée
* Discussions sur la méthodologie adaptée de montage sur le site web

1. **Littérature concernant la délibération (Fishkin & cie) [en anglais ? Yves ?]**

Mieux appréhender/m’imprégner du concept de la délibération

**25/02/2020 et 26/02/2020**

Création de **GitHub : Plus de compréhension**

* Comment créer un dossier asciidoctor
* Asciidoctor est déjà intégré dans GitHub ?
* N’est-il pas possible de modifier sur le révérenciel ? Je n’arrive pas
* Pour pouvoir modifier (supprimer et ou écrire) dans le référentiel, est-ce nécessaire de saisir nos données 🡺peut pas modifier les copies ????
* Et dépôt de plan
* Nom de référentiels crées : UE 21 et Ymane10

Lecture de l’article sur le cadre formel pour le DJ

Essai de deux sites pour la création d site web

- Website.fr 🡺

Points négatifs :

Quelques options payantes mais pas toutes (**formulaires** par exemple à l’air d’être payant et **pourtant capital** dans notre travail de site)

Points positifs

-Nombre important de thèmes environ 200 (prédéfini)

-Facilité de manipulabilité/maniable facilement

-Possibilité d’ajouter des vidéos

-Un formulaire prédéfini mais possibilité de personnalisation cpd pour la modif c’est payant

- [www.Googlesites.com](http://www.Googlesites.com) 🡺 fonctionnalités semblent très intéressantes et en plus c’est gratuit

**27/02/2020**

Google site 🡺 bcp d’options maniables avec facilité

* Zone dédiée à la saisie des mails dont on voudrait qu’ils viennent visionner notre site/ ou décider de la rendre publique/ou encore le garder privée
* Les vidéos sont paramétrables
* On peut : masquer ou afficher la progression de la barre de progression/faire glisser hors de vue)
* Autoriser ou non l’affichage en mode plein écran (intéressant surtout pour le protocole init)
* Possibilité de faire des cartes géographiques très facilement
* Ajout de documents possible et très facilement
* Possibilité de diviser l’accueil en sous page
* Possibilité d’afficher le menu en haut (à droite) ou à gauche mais sous forme de carré (icone : on y appui et s’affiche le menu)
* Existence de statistiques d’utilisation🡺 tendances de statistiques avancées : très intéressant pour notre protocole car récupérations de données. **Cpd**, il faut demander l’autorisation de google pour pouvoir les récupérer 🡺 il faudra voir si on peut obtenir les informations que l’on souhaite récolter facilement (est-ce que l’on doit passer par la RGPD🡺 protection en données).
* Possibilité de dupliquer le site (pouvoir reprendre des petites choses pour au lieu de tout recommencer)

Points faibles

Pas encore détecter comment créer un menu complet🡺 pour l’instant c’est accueil et sous page d’accueil seulement j’ai pu le faire

28/02/2020

Echanges avec M. CAILLOUX sur :

-GitHub🡺 bon et maintenant je dois installer asciidoctor et changer mon dépôt à ce format

- je l’ai invité sur github comme collaborateur🡺 suivi de mon travail

- donner acces à sa bibliothèque afin que je lise l’ouvrage de MAKISSON sur : *sets,logique et mathématical for computer🡺*(chap. 1 et 2 reco à lire) afin de pouvoir comprendre la notion de relation binaire et mieux m’imprégner des articles sur théorie de la décision et spécifiquement les cadres théoriques.

02/03/2020

* **Wix** = nom du nouveau site que j’explore🡺très intéressant gratuit bcp de fonctionnalités🡺regarder et notifier plus d’éléments pour demain
* Rencontre avec monsieur CAILLOUX et Barnabé🡺discussions autour des vidéos et comment faire pour récolter les données :
* Ordre de visionnage
* Durée de visionnage
* Questionnaires : comment agencer les questionnaires (pour capturer le Dj)🡺 est ce que les questions seront posées après chaque vidéo visionnée ?
* Peut partir d’un éditeur ou faire directement programme
* Point de vue ergonomique :
* Comment le rendre très attrayant pour les utilisateurs
* Et la façon dont on passe d’une vidéo à une autre (à la youtube ???avec des icones pour les vidéos non lues, ou bien page unique avec vidéos et comment organiser les vidéos non lues ?)
* Et comment faire la programmation en tenant compte des scénario possibles (si un utilisateur ne regarde que la 1ére vidéo= ce que il verra comme question sera différent d’un autre qui regarde «ou è vidéos et aussi si on répond oui à un questionnaire, la suite sera différente de non ou je ne sais pas=🡺 explorer tous ces champs).
* Point à noter et élucider à la prochaine réunion :🡺comment sera fait le recrutement des utilisateurs ?

M. CAILLOUX m’a montrer comment mettre le fichier README en format ascii🡺 il a seulement s’agit de changer l’extension du fichier .READMEMD en adoc en cliquant juste sur le crayon (onglet modifier le nom de…)

03/03/20

Taches=

-Voir comment fonctionne overleaf et LaTeX

-Lire le doc sur relation binaire

-Revoir le site de Wix et le google site (pour voir comment fonctionne les vidéo : comment les visionner ; et comment créer son menu)

=🡺 effectif= installation de LaTeX via overleaf et essai d’un projet pour voir fonctionnement.

Lecture de livre : notion d’ensemble (set of set ???)

04/03/2020

Visite du site **wix**🡺 semble très pertinent au même titre que google site

-Possibilités d’éditer son propre site (et no pas seulement se limiter aux templetes préétablies déjà proposées) surtout comme avantage principal et point fort

-Possibilité d’ajouter des vidéos et autres médias

-Site plutôt bien structurée/ organisée

-Facilement maniable

-Attractivité grande (ergonomique)

-Facilité du point de vue de l’utilisateur

-Thèmes très bien faits/penser

-Possibilités d’avoir les données analytiques (ce que les utilisateurs ont visionné et comment ; cependant je dois regarder en profondeur de quelles données il s’agit principalement et si cela nous convient comme données).

- Voir si possibilité d’ajouter un formulaire