# Procès-Verbal

De : Angela, Aurélie, Coralie et Constantin Date : 21.10.2021

**Compte-rendu de la réunion du : 19.10.2021**

Durée : 1h00

Lieu : Salle B3.18, Bâtiment B, HEG, Carouge

**Présents :**

Groupe d’encadrement : André Seydoux (**ASE**), Ciaran BRYCE (**CB**), David ROCH (**DH**)

Étudiants : Angela MOURIN (**AM**), Aurélie SAUGE (**ASA**), Coralie CHEVALLEY (**CC**), Constantin HERMANN (**CH**)

* **Sujets abordés :**
* Présentation de l’ordre du jour
* Présentation PowerPoint du document de vision
* **Questions abordées :**

A. SEYDOUX :

1. Est-ce que vous connaissait le serveurs one.com ?
2. Avez-vous mis en place une planification ?

C. BRYCE :

1. Le code sera sur GitHub ?
2. Pourquoi avoir créé la page 7 ? (Page de définition)
3. Vous allez développer en quel langage ?
4. Pour le web, vous aller développer en quoi ?
5. Pourquoi avoir choisi Scrum ?

D. ROCH :

1. Comment aller vous gérer les disponibilités sur le calendrier ?

C. HERRMANN :

A. MOURIN :

C. CHEVALLEY :

A. SAUGE :

1. Somme nous accepter ?

2. Devons-nous changer quelque chose dans notre document pour la notation de l’A2 ou est-il parfait ?

* **Réponses données :**

A. SEYDOUX :

1. AM : oui

CH : Waview possède déjà une infrastructure. Il faut donc qu’il nous donne les différents accès.

1. ASA : Oui nous avons mis en place un planning avec une représentation sous la forme d’un planning de gant.

C. BRYCE :

1. CC : Oui nous allons mettre tout le code directement sur GitHub. Nous avons dû aussi modifier notre partage de documents. Aillant rencontrer des problèmes avec Drive et avec SwitchDrive, nous avons décidé de mettre l’entièreté de notre projet sur GitHub.

CH : Nous allons utiliser GitHub même si pour le moment ce n’est pas encore complet car on fait encore des modifications.

1. AM : Pour pouvoir expliquer aux collaborateurs de Waview les différents termes spécifiques utiliser dans le rapport.
2. CH : Une application en C# et une application web.
3. CH : Nous allons surement faire en JavaScript, PHP et HTML. Mais nous ne sommes pas encore fixées là-dessus.
4. AM : Nous avons effectué plusieurs recherches sur plusieurs méthodes comme DAD mais nous n’étions pas au clair donc nous avons préféré prendre Scrum.

ASA : Nous avons aussi choix Scrum car cette méthode correspond le mieux aux différents points de contrôle du plan modulaire.

D. ROCH :

1. ASA : Nous ne s’avons pas encore. Nous sommes encore en train de voir avec Waview. La question sera abordée à la prochaine réunion avec le mandant.

C. HERRMANN :

A. MOURIN :

C. CHEVALLEY :

A. SAUGE :

* **Décision :**
* Modifier le planning de gant en ajoutant les grandes dates du projet. (ASE)
* Ajouter les risques du point de vue de l’entreprise. (CB)
* La prochaine réunion aura lieu le 5 novembre 2021 à 14h00
* Mettre un délai de 72h pour la validation automatique des PV après envoi du dit PV par mail à l’ensemble des parties présentes. (ASE)
* **Conclusion :**
* Modification du document de vision pour la prochaine réunion
* Amélioration de la modélisation
* Amélioration des maquettes

**Équipe de projet**

Une image contenant ustensiles de cuisine, fouet

Description générée automatiquement



Angela MOURIN  Coralie CHEVALLEY



Aurélie SAUGE  Constantin HERRMANN

**Groupe d’encadrement**

André SEYDOUX  Ciaran BRYCE

David ROCH

***PV automatiquement accepter 72h après l’envoi officiel***