## Lundi 25 Mai 2020

## **Objectifs**

Les objectifs de la journée sont lire l'énoncé, rédiger le backlog ainsi que les scénarios et faire la planification.

#### Déroulement

**08h00**: Je commence ma journée en lisant l'énoncé (ce qui correspond à l'étape *S'informer* de la méthode en 6 étapes).

J'ai compris presque la totalité de l'énoncé sauf pour le critère A19 15) qui dit:

Après l'inscription, l'utilisateur peut voir l'événement dans la zone.

Car je ne vois pas ce qu'est la zone.

Je me demande si les invités aux événements privés reçoivent un mail les prévenant qu'ils sont invités à l'événement.

Et aussi je me demande si les utilisateurs invités à un événement privé s'il reçoit un mail.

Donc j'ai décidé d'attendre ma formatrice qui passe à 11h30.

**08h20:** Je finis de lire l'énoncé et je commence à rédiger le backlog.

Pour définir un ordre de priorité pour les story du backlog, j'ai utilisé la méthode MoSCoW.

- 🛛 🖟 L'équivalent de Must: sera Indispensable
- L'équivalent de Should: sera Critique

J'ai choisis de retirer le **Could** et le **Won't** car je ne dois pas déborder du cahier des charges lors de cet examen mais si j'avais pu déborder du cahier des charges j'aurai pu mettre en **Should** le fait d'envoyer un mail aux personnes qui sont invités à un événement privé.

Chaque user story est rédigé sous le format suivant:

Nom	S. <n° de="" la="" story=""> <i>Nom de de la story</i></n°>
Description	Description de la story
Test(s)	Numéro des tests qui valide la story
Priorité	Priorité de la story

10h45: Je finis de rédiger le backlog et je commence à rédiger mon planning.

Pour le planning prévisionnel et le planning effectif, j'ai utilisé la couleur #3993fa afin de marquer les jalons.

**11h30:** J'ai un entretien avec Mme Mota afin de voir si ma matinée s'est bien déroulée et j'ai pu lui demander pour le point A19.

Lors de l'entretien, on va vérifier si la syntaxe de mon backlog est correcte, répondre aux 2 questions que je me suis posé durant la matinée.

Réponse à la A19 15:

La zone est dans la page sur laquelle on peut gérer ses événements.

Réponse pour le fait d'envoyer un mail à un utilisateur invité à un événement privé:

```
Il ne faut pas envoyer de mail à ce moment-là, c'est seulement lors de l'inscription d'un événement.
```

Après l'entretien, je vais devoir rajouter des tâches dans mon backlog, car je ne recouvre pas toutes les demandes du cahier des charges.

12h35: Fin de l'entretien avec Mme Mota, on a fixé un nouvel entretien aujourd'hui à 16h.

12h50: Je prends ma pause de midi.

13h35: Je reprends mon travail sur le backlog.

14h50: Je finis de rédiger le planning prévisionnel et je l'ai implémenté avec le backlog dans la documentation. Je commence à corriger les erreurs de grammaire de mon journal de bord et de la documentation.

15h15: Je commence à rediger les scénarios de tests sous le format suivant :

Nom	1. <n° du="" test=""> <i>Nom du test</i> (données valides / données invalides)</n°>
User Story	S. <n° de="" la="" story=""></n°>
Situation	Description de tout le test
Résultat obtenu	Résultat du test
Statut	× K0 / <b>☑</b> 0K

16h00: Entretien avec Mme Mota.

17h35: Je finis mon entretien avec Mme Mota. Normalement ma journée devrait se terminer à 17h00, mais aujourd'hui je continue à travailler.

18h10: Je finis ma journée.

### Bilan

Ma première journée de TPI s'est terminée, j'avais prévu de faire trop de tâches aujourd'hui alors j'ai commencé à prendre su retard sur mon planning donc demain je vais finir de rédiger les scénarios. Durant la journée, j'ai rencontré des problèmes de compréhension avec l'énoncé, mais j'ai pu répondre à mes interrogations grâce aux deux entretiens faits avec Mme Mota.

# Mardi 26 Mai 2020

# **Objectifs**

Les objectifs de la journée sont finir de rédiger les scénarios, créer le dépôt Git, l'implémentation de la base de données et la configuration de Composer.

### Déroulement

08h00: Je commence ma journée en continuant la rédaction des scénarios.

**8h30:** Je vois que la rédaction me prend beaucoup de temps donc j'ai décidé d'arrêter pour les scénarios et de mettre en place la base données car étant un jalon je me dois de la faire en priorités.

8h40: Je commence la création de la base de données.

**9h00:** J'ai finis de créer la base de données et de la mettre dans le serveur local. Je continue ma matinée en mettant la base de données dans la documentation.

**9h45:** Je finis de mettre les informations en lien avec la base de données dans la documentation. Ensuite je créer le dépôt Git.

**9h55:** Je finis initialisation du dépôt Git. Et je commence à mettre en place Composer et ses dépendances.

**10h00:** Je finis d'installer Composer et ses dépendances et je reprends mon travail sur les scénarios.

11h00: J'ai un entretien avec Mme Mota.

### Bilan