# Journal de bord

## Journal de bord TPI

### J0 : Lundi 25 mai 2020

### Objectifs

Aujourd’hui, c’est le commencement du TPI. L’objectif principale de la journée est de prendre connaissance du cahier des charges et de l’analyser afin de créer un product backlog. Je pourrai ensuite créer à partir de là un planning prévisionnel pour le projet. Pour la journée, je dois également créer les différentes maquettes d’interfaces utilisateur du site.

### Déroulement

Je commence à travailler à 8:00. J’ai reçu l’énoncé de mon TPI la veille, ce qui m’a permis d’en prendre connaissance un peu en avance. Une fois l’énoncé bien compris, j’ai commencé a séparer les différentes tâches à réaliser durant le projet.

9:30 : J’ai fini de séparer toutes les tâches du projet et de leurs attribuer une importance

(Selon l’importance de la tâche, elle doit impérativement être réalisé avant les autres pour le bon déroulement du projet). Je vais maintenant attribuer un temps de réalisation pour chaque tâche du *product backlog*.

11:30 : Mes experts m’invitent pour une réunion sur *Meet.* La réunion ne dure pas très longtemps, ils se sont juste assurés que je démarrais bien mon TPI et que je possédais tous les outils/logiciels nécessaires.

11:40 : J’ai terminé le planning prévisionnel un peu en avance alors j’ai pu commencer le document d’analyse afin de prendre un peu d’avance de ce côté-là. Je vais maintenant partir manger pour la pause de midi. Lors de la reprise, je commencerai le maquettage du site à l’aide du logiciel *balsamiq.*

13:00 : Je me remets au travail et commence le maquettage du site.

16:00 : J’ai terminé ma première version des différentes maquettes d’interfaces utilisateur. Comme prévu préalablement, j’ai mon rendez-vous journalier à 16h avec mon maître d’apprentissage (Dominique Aigroz). Je vais donc pouvoir montrer les maquettes que j’ai réalisé et pouvoir aviser quelques éventuelles corrections avec mon maître d’apprentissage.

### Bilan

Cette première journée de TPI s’est globalement bien passée. Suite au rendez-vous avec mon maître d’apprentissage, j’ai quelques corrections à faire aux maquettes d’interfaces utilisateur. Je dois également finir les explications des différentes maquettes dans la documentation technique. J’ai donc un léger retard sur mon planning prévisionnel, que je vais rattraper demain.

### J1 : Mardi 26 mai 2020

#### Objectifs

L’objectif pour aujourd’hui est de finaliser mes maquettes écrans et de les détailler dans la documentation technique. Je dois également avancer dans l’élaboration du MCD et l’implémentation de la base de données.

#### Déroulement

Comme hier, je commence à travailler à 8:00. Je me pose directement une question sur les maquettes écran

*Est-ce pertinent d’utiliser les mêmes écrans pour un administrateur qu’un utilisateur lambda et d’y rajouter un switch (On/Off), qui permettrai de changer le statut d’un utilisateur/itinéraire ? Autrement il faudrait faire 2 pages de gestions, une pour les utilisateurs, une pour les itinéraires et sur chacune des pages de gestions ils y auraient une liste avec tous les utilisateurs/itinéraires stockés en base.*

Je me pose cette question car je pense que laisser l’administrateur changer le statut d’un itinéraire dans une liste sans même voir l’itinéraire en question n’est peut-être pas la bonne solution. Je vais donc envoyer un mail à mon maître d’apprentissage. En attendant sa réponse, je corrige les différents points abordés lors de la réunion avec mon responsable de TPI sur les maquettes d’interfaces utilisateur et je continue de les détailler dans la documentation.

12:00 : J’ai bien avancé dans la correction des maquettes et leurs explications dans la documentation technique. Je pense finir assez vite et pouvoir commencer l’élaboration du MCD prochainement.

15:00 : Je viens de finir l’explication de mes maquettes d’interfaces dans la documentation technique. Je vais donc commencer la création du MCD à l’aide de l’application web *dbdiagram.io.*

16:00 : J’ai bien avancer sur le MCD ainsi que mon document d’analyse je vais maintenant rejoindre la réunion sur *Meet* avec mon maître d’apprentissage.

17:30 : Fin de la réunion et de la journée de travail, plusieurs points on été mit au clair.

#### Bilan

Cette deuxième journée de TPI s’est également bien passée. J’ai enfin fini l’élaboration des maquettes utilisateurs. Demain, je finirai la création du MCD et j’implémenterai la base de données. Je pourrai ensuite décrire dans la documentation technique toutes les tables de la base de données, les objets conteneur ainsi que les managers que je vais utiliser dans mon code. J’ai donc un léger retard par rapport au planning prévisionnel que j’ai créé.

### J2 : Mercredi 27 mai 2020

#### Objectifs

Aujourd’hui, l’objectif sera de terminer la création du MCD ainsi que l’implémentation de la base de données. Il faudra ensuite que je détaille tous les *containers* et *managers* que je vais utiliser dans mon application. S’il me reste du temps en fin de journée, je commencerai a coder les classes que j’aurai décrite au préalable.

#### Déroulement

8:00 : Je commence à travailler et continue directement mon schéma de la base de données.

11:40 : Je viens de terminer toute la création de la base de données et j’ai commencé à décrire mes tables dans la documentation technique. Je vais partir en pause de midi et reprendrai l’explication de la base de données après.

12:40 : Je me remets a travailler directement. Je vais continuer de documenter la base de données ainsi que toutes les classes containers que j’utiliserai plus tard dans le code.

16 :15 : J’ai bien avancé dans l’explication des classes conteneurs et j’ai terminé l’explication des différentes tables de la base de données. Je mets en pause mon travail pour pouvoir rejoindre le rendez-vous journalier, sur Meet, avec mon maître d’apprentissage.

18 :30 : Fin de la réunion.

#### Bilan

Suite a la réunion, j’ai encore quelques petits détails à modifier dans ma base de données.

J’ai pris un léger retard quand au planning prévisionnel qui était je pense légèrement optimiste. Demain je finirai les explications de mes classes conteneurs ainsi que des managers que j’utiliserai dans mon programme et je pourrai enfin commencer a développer l’application, en commençant par toutes les classes que j’ai détaillé dans la documentation au préalable.