

20.06.2022					
Fourchette de temps		Total de temps	Travail accomplis	Sources	Appréciations
09:00	10:00	01:00	Soéeance de début de TPI. Signature du cahier des charges et briefing sur ce qui devra être fait dans celui-ci, j'ai posé des questions sur ce qui devra être fait au niveau des tests et au niveau de ce qui est requis au niveau du Frontend ainsi que quelques autres informations au niveau de la présentation du rapport du TPI et de ce qui devra être précisé dedans.	N/A	Tout les points requis pour le TPI ont été assimilés et compris.
10:00	12:00	02:00	Création du planning sur gantt via le site web <i>TeamGantt</i> . J'ai posé quelques questions au niveau de la réalisation du Gantt au chef de projet. Particulièrement au niveau de ce qui devait être précisé dedans. Comme par exemple les rendez-vous avec les experts, ou les absences. J'ai dû également changer la répartition du temps pour laisser la place aux activités sus-mentionnées.	https://prod.teamgantt.com/	Mis à part quelques incompréhensions de ce qui devait être fait dans le planning, il n'y a eu aucun soucis pour pouvoir répartir les tâches que je dois faire sur 40h de travail. Le planning est désormais fini excepté si des modifications supplémentaires sont jugées nécessaire.
13:30	14:00	00:30	Création de ce Google Sheet pour créer mon journal de travail. Création de la structure qui va être utilisée pour chaque jours dans le JDT.	https://docs.google.com/	Aucun problème pour la création du Google Sheet.
14:00	15:00	01:00	Recherche pour les différentes technologies qui vont être utilisées durant le projet. La sélection étant faites voici mes choix et ceux qui ont été imposés sur le cahier des charges: Frontend - React.js comme librairie pour faire mon site web, Tailwind CSS pour le style du site. Backend - C# .NET avec Swagger. Base de donnée - MySQL, et comme outil d'administration phpmyadmin afin que la base puisse être facilement accessible pour une démo du projet. bien que je vais utiliser Datagrip de JetBrains pour la gestion de la base durant le développement. Devops/Environnement - Docker, toutes les parties sus-mentionnées seront mis dans des containers docker.	https://reactjs.org/ https://tailwindcss.com/ https://dotnet.microsoft.com/en-us/ https://swagger.io/ https://www.mysql.com/ https://www.phpmyadmin.net/ https://www.jetbrains.com/datagrip/ https://www.docker.com/	La majorité des technologies & langages présentés ici ont été déjà été utilisés tout au long de mon apprentissages, et pourront ainsi faciliter le travail que j'aurai à faire durant ce mini-TPI. Je n'ai pas eu de difficulté pour la sélection de celles-ci, au contraire.
15:00	16:00	01:00	Recherches pour le déploiement d'un backend C# .NET avec Docker. N'ayant pas encore pratiqué ceci auparavant. Ça à l'air faisable et je ne pense pas, encore du moins, que ça va retarder le temps marqué sur le planning.	https://github.com/microsoft/dotnet-framework-docker/blob/main/samples/README.md https://hub.docker.com/_/microsoft-dotnet-framework https://docs.docker.com/samples/dotnetcore/ https://softchris.github.io/pages/dotnet-dockerize.html	Rien à vraiment rajouter, j'ai quand même quelques inquiétudes vu que je n'ai pas encore fait ça avant de tomber dans des problème qui vont me retarder, même si ça n'a pas l'air d'être trop compliqué.
16:00	17:00	01:00	Création et préparation du repository, et de l'environnement de développement sur Github. Création d'une orga pour héberger un repository documentation et un repository avec le code.	https://github.com/Mini-TPI-JaavLex https://github.com/Mini-TPI-JaavLex/SmallTPI https://github.com/Mini-TPI-JaavLex/SmallTPI-Docummentation	J'ai décidé, enfin de prendre de l'avance, de déjà créer les repository et l'organisation pour la suite. Je pense que ceci me permettra de prendre un peu d'avance sur le planning initial.
17:00	18:00	01:00	Création du Kanban où j'ai pu transposer toutes les tâches à faire qui étaient dans le planning dans le Github Projet de l'organisation créé ci-dessus. J'ai également mis des storypoints sur chaque issues afin de suivre une méthode de projet en Scrum. Il y a un total de 126 Storypoints dans le projet et la vélocité sera évaluée chaque jour après avoir fini les issues de la journée.	https://github.com/orgs/Mini-TPI-JaavLex/projects/1/views/2	Il y a encore bien sûr encore des choses à rajouter dedans. Mais il s'agit de choses spécifique qu'il faudra que je remplisse en cours de route.
18:00	19:00	01:00	Création du Kanban où j'ai pu transposer toutes les tâches à faire qui étaient dans le planning dans le Github Projet de l'organisation créé ci-dessus. J'ai également mis des storypoints sur chaque issues afin de suivre une méthode de projet en Scrum. Il y a un total de 126 Storypoints dans le projet et la vélocité sera évaluée chaque jour après avoir fini les issues de la journée.	https://github.com/orgs/Mini-TPI-JaavLex/projects/1/views/3	Il y a encore bien sûr encore des choses à rajouter dedans. Mais il s'agit de choses spécifique qu'il faudra que je remplisse en cours de route.
TOTAL DE TEMPS				Bilan de la journée	
08:30					

