				20.06.2022	
Fourchette	e de temps	Total de temps	Travail accomplis	Sources	Appréciations
09:00	10:00	01:00	Scéance de début de TPL Signature du cabier des charges et briefing sur ce qui devra être fait dans celui-ci, fai pose des quesilons sur ce qui devra être fait au niveau de sets et au niveau de ce qui est requis au niveau du Frontend ainsi que quelques autres informations au niveau de la presentation du rapport du TPL 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 TeamGantt. J'al posés quelques questions au niveau de la réalisation du Gantt au chef de projet. Particulièrement au niveau de ce qui devait être précise dedans. Comme par exemple les rendez-vous avec les experts, ou les absences. J'ai dé également changer la derépartion du temps pour l'aisser à place aux activités aus-mentionnées.	https://prod.teamgantt.com/	Mis a part quelques incompréhensions de ce qui devait être fait dans le planning, in 79 a eu aucun soucis pour pouvir répartir les tâches que je dois faire sur 40h de travail. Le planning est désormais fini excepté si des modifications supplémentaires sont juigles nécéssaire.
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.geogle.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 œux qui onit été imposés sur le cahier des charges: Frontend - React ts comme librarier pour faire mon site web, Tailwind CSS pour le style du site. Backend - CF. NET avec Swagger. Base de donnée - MySGL, et comme outil d'administration phymadmin afin que la base puisse être facilement accessible pour une demo du projet bien que je vais utiliser Dalagrip de Jethorains pour la gestion de la base DevopsEnvironnement - Docker, toutes les parties sus-mentionnées seront mis dans des containers docker.	bitos://www.docker.com/ bitos://dotnet.microsoft.com/en-us/ hitos://dotnet.microsoft.com/en-us/ hitos://www.misral.com/ hitos://www.misral.com/ hitos://www.misral.com/ hitos://www.misral.com/ hitos://www.docker.com/	La majorité des technologies & languages présentés ici ont été déjà été utilisés tout a long de men apprentisages, et pouront ainsi faciliter le travail que j'aurai à faire durant ce min-TPL. Je n'ai pas eu de difficulté pour la selection 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. Ca 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/dotnet.core/ https://soft-bris.github.lop/ages/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 repostory 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-Documentation	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 Jrá pu transposer foutes les tâches à faire qui étaient dans le planning dans le Github Projet de l'organisation cité cl-dessus. J'ai également mis des storypoints sur chaques 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 lei sissues de la journée.	https://github.com/orgs/Mini-TPI-JaavLex/projects/11/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. Aucun problème pour la réalisation du Kanban.
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 Glithub Projet de l'organisation cité chéessus. J'ai dépalement mis des storypoints sur chaques issues afin de suivre une méthode de projet en Scrum. Il y a un total de 128 Storypoints dans le projet et la vélocité sera évaluée chaque jour aprês avoir finil les issues de la journée.	https://github.com/orgs/Mini-TPI-Jaavd.ex/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. Aucun problème pour la réalisation du Kanban.
		'	TOTAL DE TEMPS	Bilan de la journe	ée
			08:30		