

Tâches à réaliser	Temps
Lecture enoncé	01:30
Immersion (Création git, vérifications du poste, temps pour adapt.)	02:00
Planification & Journal de bord (se documenter, réflexions, croquis, remplir planning)	05:00
<b>DEVELOPPEMENT BACK END SERVEUR API (NODE JS)</b>	
Création DB, importation fichier CSV et vérification/ajout de données	01:30
Créer un endpoint GET sur le serveur pour récupérer les restaurants	01:30
Créer un endpoint GET sur le serveur qui retourne toutes les catégories	01:30
Convertir adresse en coordonnées	02:00
Récupérer que les restaurants dans le rayon demandé	02:00
Trier par nom si un nom de restaurant est renseigné (SOUNDEX MYSQL)	02:00
Trier par catégorie si des catégories sont renseignés	02:00
<b>DEVELOPPEMENT FRONT END (HTML/CSS/JS)</b>	
Page d'accueil avec un champ demandant une adresse (API pour l'autocomplete ?)	01:00
Page principale avec une carte interactive centrée sur l'adresse renseignée	02:00
Liste à côté de la map affichant les restaurants dans l'ordre croissant de la distance	02:00
Champ pour la recherche par nom	01:00
Select option pour trier par catégorie	01:00
Select option editable pour trier par rayon	01:30
Mettre à jour l'affichage avec les nouvelles fonctionnalités implémentées	04:00
<b>ADMINISTRATION</b>	
Conception du document technique	27:00
Conception du manuel utilisateur	02:00
Debugging, tests, résolutions	17:30
Finitions, optimisations, révisions	08:00
88:00	

[illegible]

17.05.2022	18.05.2022	Total
		01:30
00:05	00:05	02:00
00:10	00:10	05:00
		00:00
		00:00
		01:30
		01:30
		01:30
		02:00
		02:00
		02:00
		02:00
		00:00
		00:00
		01:00
		02:00
		02:00
		01:00
		01:00
		01:30
02:20		04:00
		00:00
		00:00
03:00	03:00	27:00
00:40		02:00
01:15	01:15	17:30
00:30	03:30	08:00
08:00	08:00	
	88:00	88:00