A. INTRODUCTION J'TMC	NOTES
→ Contexte et présentation du projet	Pourquoi J'TMC et objectifs de l'application
B. COMPÉTENCES DU RÉFÉRENTIEL	
→ Activité type 1 - Développer la partie front-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité	
CP1 - Maquetter une application	Création des wireframes sur Whimsical.com - détails du MVP de JTMC.
CP2 - Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable	Utilisation du formulaire de recherche sur la page d'accueil.
CP3 - Développer une interface utilisateur web dynamique	Donner la possibilité de filtrer la recherche d'un commerce.
→ Activité type 2 - Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandation de sécurité	
<ul> <li>CP5 - Créer une base de données</li> </ul>	Réalisation du MCD - Dictionnaire de données - SGBD MySQL
<ul> <li>CP6 - Développer les composants d'accès aux données</li> </ul>	Repository, Doctrine, AJAX
CP7 - Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile.	Mise en place d'un back-office pour la gestion des comptes utilisateurs et la mise à jour des données du site.
C. RÉSUMÉ DU PROJET J'TMC	Définir les origines et les objectifs du projet de J'TMC.
D. CAHIER DES CHARGES	
→ La conceptualisation de l'application	
❖ Le Minimum Viable Product	Cf: CDC
<ul> <li>Les fonctionnalités du projet</li> </ul>	Cf: CDC
→ Maquettage de l'application	
Wireframes de l'application	Cf: CDC
→ Utilisateurs et user stories	
Le public visé	Cf: CDC
Les User Stories	Cf: CDC
→ Roadmap de l'application	

E. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE J'TMC	
→ Le versioning	Expliquer l'organisation du développement du projet sur gitHub - une branche Front - division par fonctionnalité de la branche Back
→ Les technologies du Back	Symfony - Bundle EasyAdmin - HttpClient
→ Les technologies du Front	Twig - OpenStreetMap - Leaflet AJAX - HttpClient CURL geo.api.gouv
→ La sécurité de l'application	Utilisation du token_csrf de symfony pour sécuriser le formulaire de login / de requêtes paramétrées pour sécuriser le moteur de recherche
→ Autres services utilisés	Gmail
F. ORGANISATION	
→ Présentation de l'équipe	La team J'TMC Full Symfony
→ Répartition et détail des rôles	Cf: CDC
→ Programme des Sprints	Cf: Feuille de route
→ Organisation de travail	Day type bref briefing partage tâches de la day
→ Outils utilisés	Trello - Suite Gmail - Visual Studio Code - SLACK- DISCORD- GIMP - Illustrator
→ Le workflow de l'application	Cf: Trello
G. PRODUCTION	
→ Réalisations personnelles	
<ul> <li>Sprint O - Co-création de wireframe et co-rédaction du cahier des charges - Construction de MCD et du dictionnaire de données - Présentation</li> </ul>	Cf: CDC et CDP
Sprint 1 - Intégration complète page d'accueil - page store mise en place du responsive -	Cf: CDC et CDP
Sprint 2 - Prise en charge des fonctionnalités de la carte	Cf: CDC et CDP
Sprint 3 - Finalisation de l'intégration front et back - Co-présentation	Cf: CDC et CDP
→ Jeu d'essai	
Création d'un profil, remplissage du profil et réinitialisation du mot de passe	Arriver à créer un compte, hachage du mot de passe, créer l'utilisateur dans la BDD, remplir, éditer le profil, modification du mot de passe. Filtrer le commerce créé.
H. VEILLE ET TROUBLESHOOTING	
→ Veille Technologique	

Marqueurs de la map et la géolocalisation du commerce	Mise en place d'une méthode custom pour interagir entre la map et la base de données	
Api de géolocalisation du gouv. et service HTTPClient	Mise en place d'une méthode custom pour interagir entre la map moteur de recherche et la base de données	
→ Résolution de problème		
Affichage des marqueurs sur la map en fonction des données du commerce		
→ Problématique Recherche et traduction d'extrait	The serializer Symfony / HTTP Client Symfony	
I. CONCLUSION	Bilan - Évolution de l'application création d'un compte user avec favoris	
ANNEXES		
WIREFRAMES	Cf: CDC	
MCD	Cf: CDC	
MPD	Cf: CDC	