

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 J'TMC.
❖ 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	
❖ CP5 - Créer une base de données	Réalisation du MCD - Dictionnaire de données - SGBD MySQL
❖ CP6 - Développer les composants d'accès aux données	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
❖ Les fonctionnalités du projet	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 <ul style="list-style-type: none"> - 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	
❖ Sprint 0 - Co-crédation de wireframe et co-rédaction du cahier des charges - Construction de MCD et du dictionnaire de données - Présentation	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
DICTIONNAIRE DE DONNÉES	Cf: CDC