# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2025** 

ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM) - Coefficient 4

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE					N° réalisation : 2/2
Nom, prénom : MVOULA-MOUKOUYOU Emmanueli David Valle					N° candidat : 2443845523
Épreuve ponctuelle	$\boxtimes$	Contrôle en c	ours de formation		Date: / Juin / 2025
Contexte de la réalisation professionnelle  La Mairie de Paris souhaite développer une application mobile permettant aux utilisateurs de consulter les projets municipaux en cours et terminés. Cette application vise à offrir un accès rapide et centralisé aux informations des projets pour améliorer la transparence et la communication entre les équipes et les parties prenantes.					
Intitulé de la réalisation professionnelle Application Mobile de Consultation des Projets pour la Mairie de Paris					
Période de réalisation : Janvier / Mars 2025 Lieu : Paris Modalité :   Seul(e)   En équipe					
Compétences travaillées  ☑ Concevoir et développer une solution applicative ☑ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative ☑ Gérer les données					
du site existant.	Cahier des Ine base	s charges, logo de données,	de l'entreprise, infor	mations de	la base de données, les codes diagrammes, ensemble des
Description des ressou Ressources documentair Ressources matérielles : Ressources logicielles : Versionning (Git), SGBD	<u>es :</u> Docu Outil de v IDE (VS	mentations tecl rirtualisation, Se	hniques des langage erveur Linux web, clie	s et outils, ent W10	
Modalités d'accès aux documentation	producti		·		//////////////////////////////////////
<u>Lien:</u> https:// https://portfo	lio.mvoul	adavid.fr/			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En référence aux conditions de réalisation et ressources nécessaires du bloc « Conception et développement d'applications »

prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

<sup>2</sup> Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

### Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs

#### 1. Contexte

Dans le cadre de l'amélioration digitale de la gestion des projets municipaux, la Mairie de Paris souhaite développer, en plus de son site internet, une application mobile en React Native avec un backend Django et une base de données MySQL. Cette application permettra de mettre à disposition des panels de consultation pour les projets municipaux, offrant ainsi aux utilisateurs une visibilité sur les projets en cours et terminés, les tâches associées et les informations pertinentes. L'objectif est de centraliser l'information, de garantir une communication transparente et de faciliter l'accès aux données de manière simple et ergonomique.

# 2. Objectifs

Une fois déployée, l'application devra fournir les fonctionnalités suivantes :

# a) Consultation des projets

- Liste des projets avec statut (En cours, Terminé, Annulé).
- Détails d'un projet (description, équipe responsable, date de début et fin).

### b) Consultation des tâches

- Liste des tâches associées à un projet.
- Statut des tâches (À faire, En cours, Terminé).

# c) Recherche et filtres

- Recherche de projets par nom ou mot-clé.
- Filtrage des projets par statut.

#### 3. Démarche suivie

Pour réaliser la mission, un diagramme de Gantt a été établi afin de définir les différentes étapes à suivre dans les délais impartis. La première tâche, après l'analyse des besoins du client, était la collecte des données nécessaires pour construire la base de données sous MySQL. Ensuite, la conception de l'interface utilisateur a été réalisée, intégrant les différents panels de consultation des projets municipaux. Le développement de l'application mobile a été effectué avec React Native, et l'API backend a été construite avec Django. À la fin de la réalisation, plusieurs documentations techniques et utilisateurs ont été rédigées pour assurer une utilisation optimale et une maintenance facilitée de l'application.

#### 4. Méthodes retenues

Pour assurer une meilleure rigueur de la programmation et une meilleure organisation du code, le modèle architectural MVC a été implémenté, séparant ainsi clairement la logique métier, l'accès aux données et les vues. Cette structure permet une meilleure maintenance et évolutivité de l'application. Les technologies utilisées pour le développement de l'application mobile incluent React Native pour le frontend, Django pour l'API backend, et MySQL pour la gestion de la base de données. Cette approche garantit une application performante, bien structurée et facilement évolutive.

# 5. Conclusion

L'application est actuellement fonctionnelle et a été testée par l'entreprise. Elle va être déployée dans les prochains jours, une fois la formation des administrateurs réalisée.