

**BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS SESSION 2024 Épreuve E5 -****Conception et développement d'applications (option SLAM) ANNEXE 7-1-B :****Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)**

<b>DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE</b>	<b>N° réalisation : 1</b>
<b>Nom, prénom : Pago Adrien</b>	<b>N° candidat : 02343483798</b>
<b>Épreuve ponctuelle X</b> <b>Contrôle en cours de formation</b> <input type="checkbox"/>	<b>Date : 04 / 06 / 2024</b>
<b>Organisation support de la réalisation professionnelle</b>	
<b>Intitulé de la réalisation professionnelle : Vaca Meet Web</b>	
<b>Période de réalisation :</b> du 01/12/2023 au 30/01/2024 <b>Lieu :</b> dans le centre de formation <b>Modalité Seul(e) X</b> <b>En équipe</b> <input type="checkbox"/>	
<b>Compétences travaillées</b> X Concevoir et développer une solution applicative X Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative X Gérer les données	
<b>Conditions de réalisation (ressources fournies, résultats attendus)</b> Ressource fournies : description du contexte, expression des besoins. Résultats attendus : création du code des fonctionnalités demandés, documentation d'analyse, documentation utilisateur.	
<b>Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées:</b> - SGBD : MSQl - Serveur de test : DevServer(local) - Code : Php, JavaScript, HTML et CSS - Environnement de développement : Visual Studio Code	
<b>Modalités d'accès aux productions et à leur documentation:</b> <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1JLnWs9O6Q-lcJ_XgM0NFcQiY8-Z-FYuY?usp=drive_link">https://drive.google.com/drive/folders/1JLnWs9O6Q-lcJ_XgM0NFcQiY8-Z-FYuY?usp=drive_link</a> <input type="checkbox"/> <b>BTS SIO E5</b>  <b>Code source :</b> <a href="https://github.com/adrien-pago/Vaca-Meet-Application-Web.git">https://github.com/adrien-pago/Vaca-Meet-Application-Web.git</a>	

**Conception et développement d'applications (option SLAM)**

**ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso,  
éventuellement pages suivantes)**

**Contexte :**

Les campings sont souvent des lieux où les vacanciers cherchent à se détendre et à s'amuser. Cependant, bon nombre d'entre eux se retrouvent souvent isolés et n'osent pas proposer d'activités aux autres vacanciers afin de faire des rencontres et de partager des moments conviviaux. Ou parfois même ils n'ont pas connaissance des diverses activités proposées au sein du camping.

**Liste des missions :**

- Mettre en place une base de données.
- Création du code pour les fonctionnalités suivantes :  
Connexion et création de compte pour les gérants des campings  
Gestion des structures d'un camping (Ajout / suppression / modification / consultation)  
Gestion des activités présentes dans un camping (Ajout / suppression / modification / consultation) Gestion des plannings d'animation proposés par le camping (Consultation)  
Ajout d'activités sur le planning  
Gestion d'un mot de passe pour les vacanciers qui servira par la suite pour l'application mobile

**Bilan :**

La réalisation des tâches c'est effectuer sans rencontrer de problèmes importants. Cependant réfléchir à la base de données et à sa conception était compliqué car il fallait aussi correspondre aux contraintes du projet 2

***Les informations détaillées sont accessibles en ligne, via un lien GitHub qui contient le code source et un cahier des charges détaillé.***