

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2026
ANNEXE VII-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)		
Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)		

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 1/2
Nom, prénom : AKPO OLUWA-FEMI		N° candidat : 02542553867
Épreuve ponctuelle ☒ Contrôle en cours de formation ☐		Date : / / 2026...
Organisation support de la réalisation professionnelle La société Prestalia, spécialisée dans la mise en relation entre clients et prestataires, souhaite développer une plateforme web de gestion des comptes et des réservations.		
Intitulé de la réalisation professionnelle Développement d'une application web de mise en relation entre clients et prestataires de services		
Période de réalisation : Janvier / Mars 2026 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		
Conditions de réalisation⁵ (ressources fournies, résultats attendus) Le projet a été réalisé en équipe dans le cadre du BTS SIO. Il consiste à développer une application web permettant la mise en relation entre des clients et des prestataires de services, avec création de comptes, gestion des profils et des réservations. Une API en Node.js a été mise en place pour communiquer avec une base de données SQLite, afin de gérer les données utilisateurs et assurer le bon fonctionnement de l'application.		
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées⁶ Langages : JavaScript, TypeScript, HTML, CSS Moteur de templates : EJS Environnement serveur : Node.js Base de données : SQLite (SQL) Outils : Visual Studio Code, Figma Gestion de version : Git, GitHub		
Modalités d'accès aux productions⁷ et à leur documentation⁸ Google Drive: https://urls.fr/6gl7EH GitHub: https://github.com/Nathan94600/Prestalia		

⁵ 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.

⁶ Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l'annexe II.E du référentiel du BTS SIO.

⁷ Conformément au référentiel du BTS SIO « Dans tous les cas, les candidats doivent se munir des outils et ressources techniques nécessaires au déroulement de l'épreuve. Ils sont seuls responsables de la disponibilité et de la mise en œuvre de ces outils et ressources. La circulaire nationale d'organisation précise les conditions matérielles de déroulement des interrogations et les pénalités à appliquer aux candidats qui ne se seraient pas munis des éléments nécessaires au déroulement de l'épreuve. ». Les éléments peuvent être un identifiant, un mot de passe, une adresse réticulaire (URL) d'un espace de stockage et de la présentation de l'organisation du stockage.

⁸ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

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

Épreuve E6 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

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

Ressources documentaires :

Les ressources documentaires utilisées comprennent les documentations officielles des technologies employées, notamment Node.js, SQLite, JavaScript, TypeScript et le moteur de templates EJS. Des tutoriels en ligne, forums techniques et exemples de code ont également été consultés afin de mieux comprendre le fonctionnement des requêtes HTTP, la structuration d'une API, la gestion des données en base et l'intégration dynamique des informations dans les interfaces utilisateur.

Ressources matérielles :

Le projet a été réalisé sur un poste de travail personnel (ordinateur) disposant d'un environnement de développement local. Celui-ci permet l'exécution du serveur Node.js, l'accès à la base de données SQLite ainsi que les tests de l'application via un navigateur web. L'environnement utilisé permet également de simuler le fonctionnement réel de l'application et de vérifier le bon comportement des différentes fonctionnalités développées dans des conditions proches d'une utilisation réelle.

Ressources logicielles :

Plusieurs outils et technologies ont été utilisés pour la réalisation du projet. L'environnement de développement Visual Studio Code a été utilisé pour l'écriture, l'organisation et le test du code. Figma a été utilisé pour la conception des maquettes et des interfaces utilisateur. Le développement repose sur les langages JavaScript, TypeScript, HTML et CSS, ainsi que sur le moteur de templates EJS pour le rendu dynamique des pages. Le back-end est basé sur Node.js avec la mise en place d'une API permettant de gérer les échanges entre l'application et la base de données. La gestion des données est assurée par le SGBD SQLite. Enfin, Git et GitHub ont été utilisés pour le versionnement du projet, le suivi des modifications et la collaboration entre les membres de l'équipe.

Organisation et tests :

Le projet a été réalisé de manière collaborative avec une répartition des tâches entre les membres de l'équipe. L'utilisation d'un outil de gestion de version a permis de suivre les évolutions du code et de faciliter le travail en groupe. Des tests ont été effectués tout au long du développement afin de vérifier le bon fonctionnement de l'application, notamment lors de l'ajout, de la modification ou de la suppression de données. Des cas de test simples ont été utilisés pour identifier les erreurs et améliorer la fiabilité globale du système.

Environnement de développement et structuration :

L'application a été développée dans un environnement local structuré permettant d'organiser les différentes parties du projet (routes, gestion des données, interfaces). Une attention particulière a été portée à la lisibilité du code et à la séparation des responsabilités afin de faciliter la maintenance et l'évolution de l'application.

