## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2024** 

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto) Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation :
Nom, prénom : CECCALDI Claudia	N° cand	lidat :
Épreuve ponctuelle ☐ Contrôle en cours de formation ☐	Date: 1	5 / 02 /.2024
Organisation support de la réalisation professionnelle - CAF		
Intitulé de la réalisation professionnelle Application web d'inventaire de matériel informatique et/ou digital nomade		
Période de réalisation : 2023/2024 Lieu : Agen - CAF Modalité : □ Seul(e) x En équipe		
Compétences travaillées x Concevoir et développer une solution applicative ☐ Assurer la maintenance corrective ou évolutive d'une solution app x Gérer les données	licative	
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus)		
<ul> <li>Une station de travail hors réseau de l'entreprise pour développement hors production ;</li> <li>Visual Studio Code + Nginx + MySQL</li> </ul>		
L'objectif principal de cette application est de fournir une plateforme centralisée et l'inventaire du matériel informatique et digital nomade, ainsi que la création et la g fiches de prêt associées. Fonctionnalités attendues : authentification, gestion d'inverêt, envoi de notifications au service informatique, performance (réponse rapide a (protection contre les attaques par injection SQL et XSS), fiabilité, ergonomie	estion d /entaire,	ématérialisée des création de fiche de
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée	es²	
Documentation: https://1drv.ms/w/s!AuzqDd-991PnjKNrAHQKquC6wSG-nw		
Développement en local puis déploiement pour l'examen d'une version adaptée confidentialité) sur le plateau technique de Villeneuve-sur-Lot : serveur Debian distant, MYSQL server installé sur Windows Server 2022.		
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴		
Lien GitHub du projet : https://github.com/Claudia-Ceccaldi-BTSSIO/InventoryCAF	-47.githu	oi.du

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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.

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2024** 

ANNEXE 9-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

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

L'application web d'inventaire de matériel informatique et/ou digital nomade ainsi que la gestion dématérialisée des fiches de prêt constitue une plateforme intégrée destinée à faciliter la gestion quotidienne du matériel au sein du service informatique de l'entreprise.

- Elle permet aux employés du service informatique de suivre en temps réel l'état du matériel, de créer et de mettre à jour des fiches de prêt.
- L'interface utilisateur est intuitive et conviviale, offre une navigation fluide et une expérience utilisateur optimale.
- Les fonctionnalités clés incluent la consultation de l'inventaire, la recherche avancée de matériel, la création de fiches de prêt avec des informations détaillées sur l'emprunteur et la durée du prêt.
- Les demandes de prêt effectuées par les agents sont automatiquement envoyées par email aux utilisateurs concernés pour approbation et suivi.
- L'architecture de l'application et le diagramme de flux de données sont schématisés sur la documentation mise en lien sur cette fiche.
- Langages utilisés : HTML, CSS, Javascript, PHP
- Mise en œuvre de mesures de sécurité telles que l'authentification des utilisateurs, la protection contre les attaques CSRF et XSS, et le chiffrement des données sensibles