BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2024

ANNEXE 9-1-A: Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

DESCRIPTION D'UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE		N° réalisation : 2
Nom, prénom : Ménard Lucas	N° cano	lidat : 02113118949
Épreuve ponctuelle Contrôle en cours de formation	Date : 1	3 / 05 /2024
Organisation support de la réalisation professionnelle: Ben'Assur est une société charentaise de courtage d'assurance spécialisée dans la gestion des régimes de prévoyance et de frais de santé. Dans le but d'accéder au site web interne de l'entreprise de façon sécuriser, et pour tout les postes elle fait appel à un prestataire DeuSI qui sera chargé de mettre en place le services d'authentification PHP / MySQL pour l'accès au site web benassur.adr.com		
Intitulé de la réalisation professionnelle : Mise en place d'un service d'authentification sur une page web en intranet avec P	HP et M	ySQL.
Période de réalisation : 2024 Lieu : Lycée Régional Merleau-Ponty Modalité : Seul(e) En équipe		
Compétences travaillées Concevoir une solution d'infrastructure réseau Installer, tester et déployer une solution d'infrastructure réseau Exploiter, dépanner et superviser une solution d'infrastructure rés	eau	
Conditions de réalisation¹ (ressources fournies, résultats attendus) Ressources fournies: La réalisation professionnelle est réalisée avec le matériel et les logiciels fournies par le ly le cahier de charge de Ben'Assur. Résultats attendus: - Fournir un service authentification a une page web Limités l'accès au site web avec 2 types d'utilisateur. (partenaires et personnels)	cée Merl	eau Ponty en respectant
Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisée Documentation : Contexte Ben'assur, documentation utilisateur et installation de la réalisation. Matérielles et logicielles utilisés : Machine virtuelle sous debian12, Serveur proxmox. Logiciels : Proxmox, Debian12, xammp, phpmyadmin, VisualStudioCode, PHP	es²	
Modalités d'accès aux productions³ et à leur documentation⁴ Machine virtuel nommée SRV-WEB sur proxmox avec l'ID 502 (Accessible en SS les login suivant : «root» et mot de passe : «azerty» L'URL benassur.adr.com permet un accès au site web, et http://192.168.20.6/g données.		
Accès documentation via le lien : https://luucasmnd.github.io/portfolioo/ Accès au code source de la page : https://github.com/luucasmnd/auth BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS		SESSION 2024

¹ En référence aux *conditions de réalisation et ressources nécessaires* du bloc « Administration des systèmes et des réseaux » prévues dans le référentiel de certification du BTS SIO.

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

³ 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 nécessaires 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.

⁴ Lien vers la documentation complète, précisant et décrivant, si cela n'a été fait au verso de la fiche, la réalisation, par exemples schéma complet de réseau mis en place et configurations des services.

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

Épreuve E5 - Administration des systèmes et des réseaux (option SISR)

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

Dans le but d'améliorer la sécurité et l'efficacité de nos processus internes, nous avons opté pour la mise en place d'un service d'authentification PHP/MySQL sur le site web interne de Ben'Assur.

Le choix de cette solution nous impose certains objectifs :

- le liaison d'une page web a une base de données.
- la mise en place d'un création de compte pour tous
- limiter l'accès a des pages différentes suivant l'utilisateur.
- mettre un espace réservé pour le personnel de Ben'assur défini grâce a leur @mail
- L'accès au site web interne depuis tout les postes client de l'entreprise afin d'accéder aux services disponible

