|  |
| --- |
| **BTS Services informatiques aux organisations SESSION 2022**  **Épreuve E5 - Conception et développement d’applications (option SLAM)**  **ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION D’UNE RÉALISATION PROFESSIONNELLE** | | | **N° réalisation :** |
| **Nom, prénom : GUIBERTEAU Elliot** | | **N° candidat :** | |
| **Épreuve ponctuelle** | **Contrôle en cours de formation** | **Date :** 30 / 04 /2022 | |
| **Organisation support de la réalisation professionnelle**  IRIS Mediaschool Strasbourg | | | |
| **Intitulé de la réalisation professionnelle**  Réalisation d’un système d’authentification et gestion de backoffice pour un site E-commerce | | | |
| **Période de réalisation :** 2ème semestre  **Lieu :** Strasbourg  **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 réalisation[[1]](#footnote-1) (ressources fournies, résultats attendus)**  La société DENDO JITENSHA, qui est une société proposant des solutions de mobilités durable, aimerait s’implémenter en France et pour se faire aurait besoin d’un site E-commerce.  L’entreprise a donc fait appel à mes services afin de mettre en place un système afin d’ajouter un produit dans un panier et de stocker l’historique de la commande dans une base de données.  Afin de répondre à cette mission j’ai réalisé diverses pages :   * Une page accueil. * Une page connexion / inscription. * Une page ajout de produit. * Une page gestion des membres. | | | |
| **Description des ressources documentaires, matérielles et logicielles utilisées[[2]](#footnote-2)**   * Versioning : Github * Enregistrement du projet : Github * Environnement de développement : PHPStorm pour le langage PHP, Visual Studio Code pour le HTML / CSS et SQL pour les requêtes vers la base de données. Utilisation d’un serveur local WAMP. * Système de gestion de base de données : PHPMyAdmin | | | |
| **Modalités d’accès aux productions[[3]](#footnote-3) et à leur documentation[[4]](#footnote-4)**  Portfolio : | | | |
| **BTS Services informatiques aux organisations SESSION 2022**  **Épreuve E5 - Conception et développement d’applications (option SLAM)**  **ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle**  **(verso, éventuellement pages suivantes)** | | | |

|  |
| --- |
| **Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs**  Afin de répondre à cette mission j’ai donc réalisé différentes pages :  Une page d’accueil :    Ensuite j’ai fait en sorte que l’icone du bonhomme en haut à droite, ou dans les options à gauche cela nous renvoi vers une page connexion / inscription.  Page Connexion / Inscription :    Ici j’ai donc créé 2 formulaires, l’un pour la connexion et le second pour l’inscription. Ces formulaires renvois à des pages (non-visible) qui font des vérifications / qui imposent des conditions sur les champs du formulaire.  Si les informations sont bonnes cela exécute une requête SQL.  Sur certaines pages j’ai créé une obligation disant que si nous ne sommes pas connectés cela nous renverra à la page login.  Ensuite, lorsque nous sommes connectés et que nous avons un compte avec un rôle administrateur, nous avons accès aux pages Ajout de produit et Gestion des membres.  La page ajout de produit :    Sur cette page nous avons un formulaire d’ajout de produit, celui-ci demandera le prix du produit, ses informations, son nom, sa catégorie et son image. Après avoir appuyer sur envoyer cela refera une vérification et insérera les données dans une base de données.  Sur cette même page, nous affichons les produits de la base de données afin de voir que l’insertion a bien été réalisée et nous avons une fonctionnalité supprimer permettant de supprimer le produit de la base de données.  Puis dernièrement nous avons la page gestion des membres :    Sur cette page nous affichons tous les utilisateurs avec certaines de leurs informations et nous affichons leur rôle de compte. Nous avons une fonctionnalité permettant de changer le rôle de l’utilisateur (soit membre, soit administrateur), et une fonctionnalité afin de bannir / supprimer un utilisateur.  La base de données :  Afin de stocker les données d’inscription nous avons une table utilisateur :  Dans celle-ci nous stockons le prénom, le nom, l’email le téléphone, un mot de passe haché, et si le rôle du compte est le rôle administrateur nous insérons 1 dans la colonne admin.  Ensuite la table article :    Dans celle-ci nous avons toutes les informations rentrées dans la page Ajout de produit. |

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)
2. Les réalisations professionnelles sont élaborées dans un environnement technologique conforme à l’annexe II.E du référentiel du BTS SIO. [↑](#footnote-ref-2)
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 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. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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. [↑](#footnote-ref-4)