BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Épreuve E5 - Conception et développement d'applications (option SLAM) ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (recto)

| DESCRIPTIO | N D'UN | NE RÉALISATION PROFESS | SIONNELL | E | N° réalisation :RP1 |
|---|---|--|---|---------------------------------|--|
| Nom, prénom : Daniel | Dayan | | | N° can | didat : 01950984417 |
| Épreuve ponctuelle | \boxtimes | Contrôle en cours de formation | n 🗌 | Date : | 04/ 04 / 2025 |
| Webshop une applicatio | n de rés t de rése | alisation professionnelle ervation de vêtement constituée de erver des vêtements en ligne. er le stock. | e deux modul | es: | |
| WEBSHOP partout dans | ation we | eb dynamique permettant la réserva | | nent de l | 'entreprise |
| Période de réalisation Modalité : ⊠ Seul(e) | | 2024 au 04/04/2025 Lieu : Candida equipe | at libre | | |
| | oir et dév la maint | velopper une solution applicative renance corrective ou évolutive d'un es | ne solution ap | oplicative |) |
| Conditions de réalisati | on¹ (res | sources fournies, résultats atter | ndus) | | |
| Ressources fournies : co hébergement et autres r | | cahier des charges), besoins et mi | ssions assoc | iés, accè | es internet, espace |
| Résultats attendus : Cor documentations. | iduite de | e projet, analyse du cahier des cha | rges et produ | ction de | l'application web avec |
| Conception de la base de Ajout déclencheur et pro Utilisation d'outil collabo travail Boostrap pour dévet maintenance) Github | e donné cédure s ratif pou relopper pour la | ccumentaires, matérielles et logines : MCT et MCD stockée dans la BDD de l'application r la gestion des tâches en ligne (Traille le le lesign responsiveness aux différ la gestion des versions XAMPP po ne en utilisant le logiciel FileZilla C | on web rello) et Gantt rents formats our effectuer | Project adaptés les tests | s pour les parties (client s du site web en |
| Modalités d'accès aux | produc | tions³ et à leur documentation⁴ alwaysdata.net/index.php | | | |
| login : dayan | - | .alwaysdata.net/connexion.php | e.php azerty1234 | | |

Documentation: https://github.com/dayan31400/Projet-Webshop

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.

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 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 professionnelle, par exemples service fourni par la réalisation, interfaces utilisateurs, description des classes ou de la base de données.

Descriptif de la réalisation professionnelle, y compris les productions réalisées et schémas explicatifs WEBSHOP est une boutique en ligne implantée à Port Louis, lle Maurice depuis 2018 qui vend des produits hauts de gamme. Cette entreprise accueille aussi des clients de plusieurs pays de la région tels que Mayotte, Comores, Réunion, Madagascar et autres. Ce projet doit être avant tout un outil adéquat qui concourt à l'atteinte d'objectifs stratégiques de l'entreprise et doit aussi participer à la compétitivité de WEBSHOP en répondant efficacement aux besoins de ses clients.

L'entreprise WEBSHOP souhaite donc créer son propre site web dynamique avec pour but principalement de : Le projet web de Webshop que nous avions développé consiste en 2 parties :

- 1.Client
- Administration

La partie client permet aux internautes d'avoir des renseignements sur les vêtements de qualité qui sont en ventes par l'entreprise tels que les prix, couleur, taille, marque, etc... Seul un utilisateur qui est enregistré au site web peut à la partie réservation en se connectant à son compte. L'inscription est obligatoire afin de pouvoir réserver les produits. Un utilisateur qui n'est point inscrit ne peut pas réserver.

La partie administration n'est accessible qu'aux administrative du site et non aux clients. Sur cette page, il est possible d'ajouter des nouveaux contenus, supprimer des contenus, modifier les produits et avoir des statistiques.

Moyens de productions :

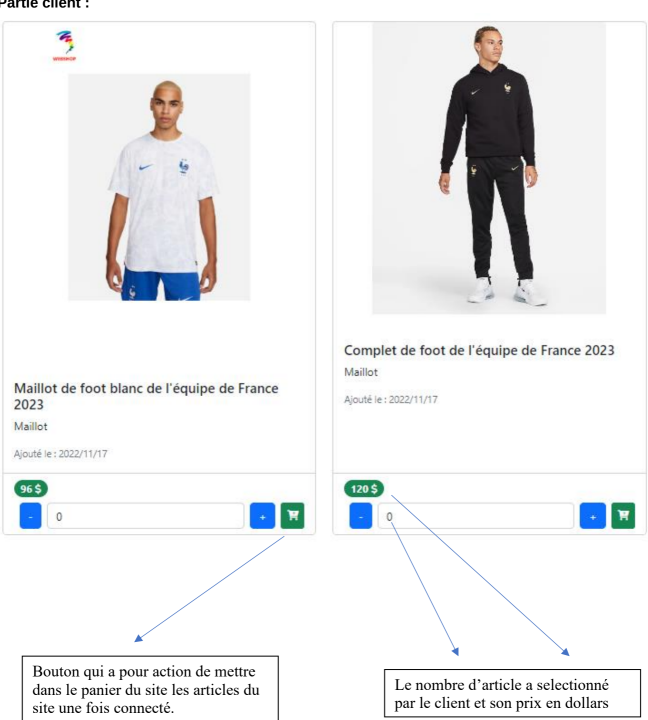
- (i) Création des MLD, MCD et script SQL
- (ii) Utilisation de MySql comme base de données
- (iii) Utilisation d'outil collaboratif pour coordonner les tâches (trello)
- (iv) Utilisation de google drive pour le partage des travaux.
- (v) Réalisation du site web dynamique en utilisant :
 - a. Bootstrap Studio pour le design des parties client et admin responsive et exportation du design en HTML.
 - b. Visual Studio Code pour la programmation en HTML, PHP et CSS
 - c. Xamp Server pour effectuer les tests du site web en local.
- (vi) Hébergement du site en ligne en utilisant le logiciel Filezilla BTS SERVICES
 INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONSSESSION 2022 Épreuve E5 Conception et développement d'applications (option SLAM) ANNEXE 7-1-B : Fiche descriptive de réalisation professionnelle (verso, éventuellement pages suivantes)

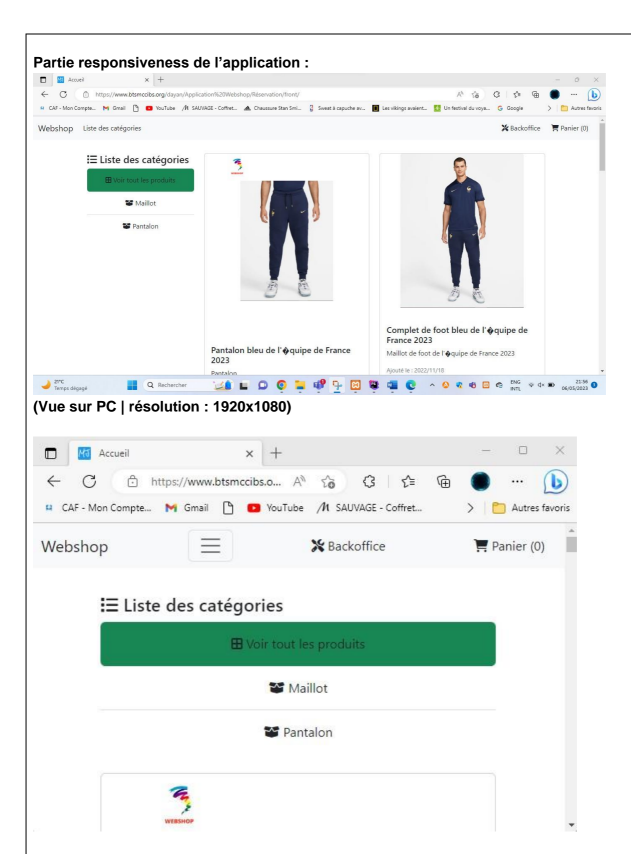


Productions Réalisés:

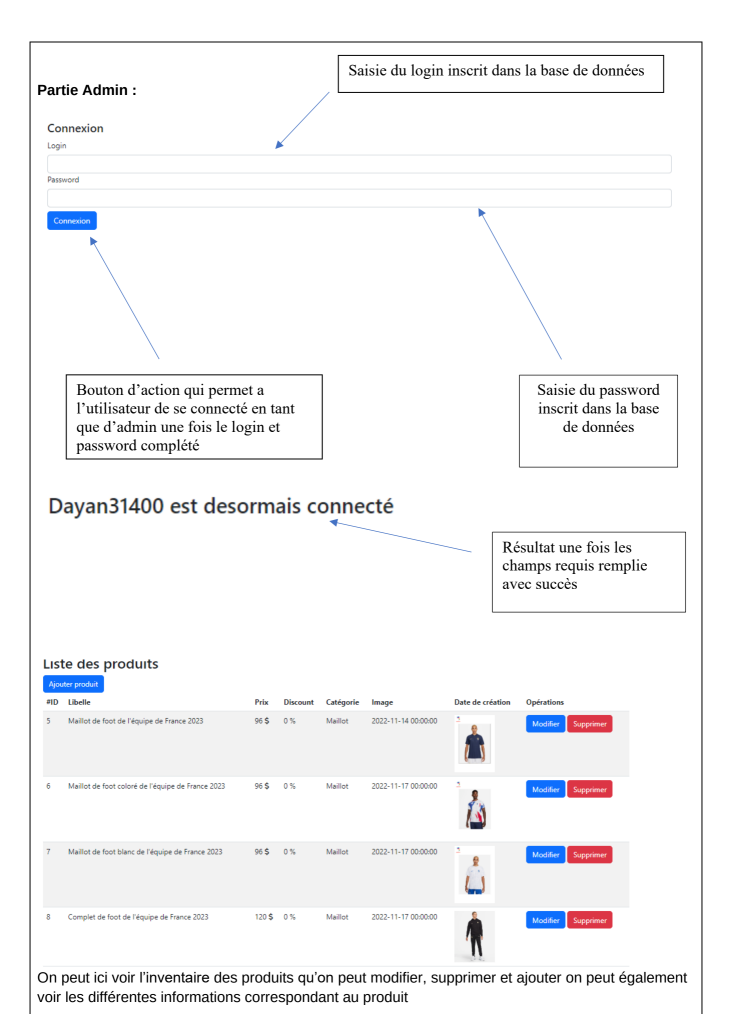
- (i) Réalisation du document technique
- Création d'une base de données MySQL (ii)
- Développement d'une application dynamique et responsive (iii)
- Utilisation de triggers et procédures stockées (iv)
- Contrôle de cohérence avec PHP et HTML (v)

Partie client :



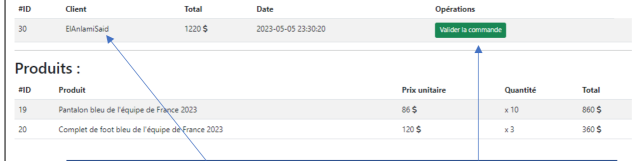


Vue sur ordinateur portable | résolution : 750x750



Liste des Commandes #ID Client Total Date Opérations 30 ElAnlamiSaid 1220\$ 2023-05-05 23:30:20 Afficher détails La liste de commandes effectuée par le client

Détails Commandes



On peut voir qu'on peut valider la commande des produits commandés par le client.

Liste des catégories

| Ajoute | er catégorie | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------|-------|---------------------|--------------------|--|
| #ID | Libelle | Description | Icone | Date | Opérations | |
| 1 | Maillot | La catégorie des maillots. | ~ | 2022-10-31 20:51:03 | Modifier Supprimer | |
| 3 | Pantalon | Maillot de pantalon | ~ | 2022-11-02 19:41:49 | Modifier Supprimer | |

L'admin peut également modifier, supprimer et ajouter une autre catégorie

Procédure stockée :

DELIMITER \$\$

CREATE PROCEDURE nb_inscrit (IN valeur DATE, OUT nombre INT)

La commande
"CREATE
PROCEDURE
" pour créer
une nouvelle
procédure

stockée. Voici la syntaxe de

base:

BEGIN

SELECT COUNT(*) INTO nombre FROM date_inscription WHERE DATE_INSERTION = valeur GROUP BY DATE_INSERTION;

END \$\$

DELIMITER;

Ajoutez les instructions spécifiques à la procédure stockée entre les balises "BEGIN" et "END". Vous pouvez utiliser n'importe quelle instruction SQL valide, y compris les requêtes SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE.

Une procédure stockée est un objet de base de données qui contient un ensemble d'instructions SQL précompilées et stockées dans la base de données. Elle est utilisée pour exécuter des tâches spécifiques sur une base de données SQL Server, telles que la récupération de données, la mise à jour de tables, la création de rapports, la validation de données.

Déclencheur (trigger) :

```
Les déclencheurs sont généralement
 1
     DELIMITER $$
                                                    définis en utilisant la syntaxe
 2
                                                    "CREATE TRIGGER"
 3
     CREATE TRIGGER inserer date -
 4
 5
     AFTER INSERT ON utilisateur
 6
 7
     FOR EACH ROW
 8
         BEGIN
 9
              INSERT INTO date_utilisateur(date_insertion) VALUES (now());
10
11
12
          END $$
13
14
     DELIMITER;
```

"AFTER/INSTEAD OF" spécifie quand le déclencheur doit être activé. Si on utilise "AFTER", le déclencheur sera exécuté après l'événement spécifié (insertion, mise à jour ou suppression). "INSERT/UPDATE/DELETE" spécifie l'événement qui déclenche le déclencheur. "AS" indique que la section suivante est la définition du corps du déclencheur. "BEGIN" et "END" délimitent les instructions SQL qui doivent être exécutées lorsque le déclencheur est activé.

Un déclencheur (trigger) en SQL est un type d'objet de base de données qui est utilisé pour automatiser certaines actions ou tâches en réponse à des événements spécifiques, tels que l'insertion, la mise à jour ou la suppression de données dans une table.

Lorsqu'un événement spécifié se produit dans une table (par exemple, l'insertion d'un nouvel enregistrement), le déclencheur associé est automatiquement activé et exécute un ensemble d'instructions SQL prédéfinies.

Les déclencheurs peuvent être utilisés pour de nombreuses tâches différentes, telles que :

- Vérifier ou valider les données avant leur insertion ou leur mise à jour.
- Maintenir l'intégrité des données en synchronisant les modifications apportées à une table avec une ou plusieurs autres tables.
- Mettre à jour automatiquement les valeurs d'une table en réponse aux modifications apportées à une autre table.
- Enregistrer ou surveiller les changements apportés aux données à des fins de journalisation.