**Journal TP3**

**Présenté par:**

**Mathis Douangpanya**

**Dans le cadre:**

**Application Web (420-2CW-BB)**

**Présenté à:**

**Mohammed Salim Meflah**

**Institution:**

**Bois-de-Boulogne**

**Département:**

**Informatique**

**DA:**  
**6229633**

### **Entrée 1**

**Date** : 2024-05-28  
**Défi rencontré** : Impossible de se connecter à la base de données SQL.  
**Solution trouvée** : Aucune solution trouvée ce jour-là. J'ai essayé plusieurs approches, mais sans succès.  
**Apprentissage** : J'ai appris que parfois, la résolution des problèmes peut prendre plus de temps que prévu et nécessite une patience et une persévérance accrues.

### **Entrée 2**

**Date** : 2024-05-29  
**Défi rencontré** : Erreur de configuration dans les paramètres de connexion à la base de données.  
**Solution trouvée** : Relecture minutieuse des paramètres de connexion et correction des erreurs de typographie. J'ai également utilisé des commandes en ligne de commande pour tester les connexions à la base de données directement.  
**Apprentissage** : J'ai appris l'importance de vérifier attentivement chaque détail des paramètres de connexion et l'utilité des tests en ligne de commande pour diagnostiquer les problèmes de connexion.

### **Entrée 3**

**Date** : 2024-05-30  
**Défi rencontré** : Erreur d'authentification lors de la tentative de connexion à la base de données.  
**Solution trouvée** : Consultation de la documentation officielle d'Oracle pour vérifier les permissions de l'utilisateur et ajuster les paramètres d'authentification.  
**Apprentissage** : J'ai appris à utiliser la documentation officielle comme une ressource précieuse pour résoudre les problèmes d'authentification et de permissions.

### **Entrée 4**

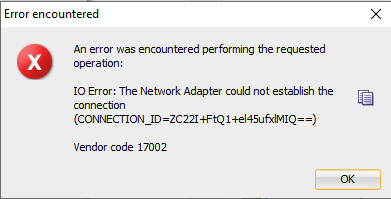
**Date** : 2024-05-29  
**Défi rencontré** : Les requêtes POST envoyées par le formulaire HTML ne parvenaient pas à insérer les données dans la base de données.  
**Solution trouvée** : Utilisation d'outils de développement web comme les DevTools de Chrome pour surveiller les requêtes réseau et identifier les erreurs dans les requêtes AJAX.  
**Apprentissage** : J'ai appris à utiliser les outils de développement web pour surveiller et déboguer les requêtes réseau, ce qui m'a aidé à identifier et corriger les erreurs dans les requêtes AJAX.

### **Entrée 5**

**Date** : 2024-05-29  
**Défi rencontré** : Les données insérées dans la base de données n'apparaissaient pas correctement sur la page de confirmation.  
**Solution trouvée** : Vérification des requêtes SQL pour s'assurer qu'elles renvoient les bonnes données. Utilisation des outils de débogage pour suivre le flux des données depuis la base de données jusqu'à l'affichage sur la page web.  
**Apprentissage** : J'ai appris à vérifier et ajuster les requêtes SQL pour garantir qu'elles renvoient les bonnes données, et à utiliser les outils de débogage pour suivre le flux de données.

**GIT REFLOG EN DESSOUS:**

ERREUR CONNEXION SQL:



GIT REFLOG:

