Blaise Abigaël Smith

1. **Date : 2024-05-21**
   * **Défi rencontré :** Manipulation du DOM pour ajouter et retirer des éléments.
   * **Solution trouvée :** J'ai suivi un tutoriel vidéo simple et pratiqué avec des exercices.
   * **Apprentissage réalisé :** J'ai découvert comment créer de nouveaux éléments avec document.createElement, les ajouter à la page avec parentNode.appendChild, et les supprimer avec parentNode.removeChild.
2. **Date : 2024-05-20**
   * **Défi rencontré :** Appréhender les bases des fonctions en JavaScript.
   * **Solution trouvée :** J'ai consulté les notes de cours sur les fonctions en JavaScript.
   * **Apprentissage réalisé :** J'ai appris à déclarer des fonctions en utilisant le mot-clé function, les appeler, et passer des paramètres.
3. **Date : 2024-05-30**
   * **Défi rencontré :** Gérer les erreurs lors des requêtes HTTP avec fetch.
   * **Solution trouvée :** J'ai visionné des tutoriels en ligne et lu des articles de blog sur la gestion des erreurs.
   * **Apprentissage réalisé :** J'ai compris comment utiliser. Catch pour capturer et gérer les erreurs pendant les requêtes fetch.
4. **Date : 2024-05-30**
   * **Défi rencontré :** Effectuer des requêtes fetch avec des méthodes HTTP différentes, comme POST.
   * **Solution trouvée :** J'ai consulté des exemples de code.
   * **Apprentissage réalisé :** J'ai appris à configurer les options de fetch pour utiliser la méthode POST et à envoyer des données JSON en utilisant JSON.stringify pour convertir les données en chaîne JSON.
5. **Date : 2024-05-25**
   * **Défi rencontré :** Utiliser fetch pour effectuer des requêtes HTTP.
   * **Solution trouvée :** J'ai exploré la documentation.
   * **Apprentissage réalisé :** J'ai appris à utiliser fetch pour obtenir des données depuis une API et à traiter les réponses avec. then.