

Travaux pratiques SPD 1

Pr. Ahmed Bentajer

Mini-projet 1 : JavaScript

Partie 1

Le but de cette première partie est de réaliser une page HTML contenant des questions QCM.

- 1. Utiliser HTML pour la structure de la page.
- 2. Utiliser CSS pour la mise en forme et le style de la page.
- 3. Utiliser JavaScript pour la logique de l'application :
 - a. Gérer la sélection des réponses par l'utilisateur.
 - b. Calculer le score à la fin du QCM.
- 4. Le score doit être affiché en haut de la page. Implémentez le script nécessaire pour défiler la page vers le haut lors de l'affichage du score.
- 5. Assurer une présentation soignée et une expérience utilisateur fluide.
- 6. Implémenter une fonctionnalité de minuterie pour limiter le temps passé sur chaque question.

Partie 2

Dans cette deuxième partie de ce mini-projet, on désire implémenter une version améliorée de notre système de gestion de QCM. Le but est d'utiliser l'API Open trivia database (https://opentdb.com). Reférez-vous à la documentation de l'API pour comprendre son fonctionnement.

Dans un premier temps vous devez afficher un formulaire similaire à celui de OPENTDB dans lequel l'utilisateur pourra configurer le type de quizz qu'il désire passer (voir figure ci-dessous).

Une fois la configuration terminée, vous générez un quizz que l'utilisateur devra passer puiss vous afficher le résultat





API Helper		
Number of Questions:		
10		\$
Select Category:		
Any Category		~
Select Difficulty:		
Any Difficulty		~
Select Type:		
Any Type		~
Select Encoding:		
Default Encoding		v
	GENERATE API URL	