

EXAMEN

TOUS SUPPORTS AUTORISÉS, COMMUNICATION INTERDITE.

Partie pratique (20 point)

Vous devez réaliser un CRUD afin de gérer un parc automobile.

Le parc automobile vend des voitures de différentes marques. Les voitures vendus sont caractérisées par :

- Une marque
- Un modele
- Une énergie qui pourra être : essence, diesel, électrique ou hybride
- Un booléen pour savoir si la voiture possède une boite automatique
- Une image (optionnel)

Pour valider des points dans cette épreuve, vous devrez répondre aux user-storys suivantes. Vous devrez impérativement utiliser des concepts objets et un pattern MVC.

En tant qu'utilisateur je peux ajouter une voiture (5 points)

En tant qu'utilisateur je peux avoir un listing de toutes les voitures (5 points)

En tant qu'utilisateur je peux voir le détail d'une voiture (5 points)

En tant qu'utilisateur, je peux supprimer une voiture (5 points)

Rendu (1 point bonus)

Le rendu devra être effectué sur la plateforme github. Le nom du repository devra impérativement comprendre votre nom, votre prénom et le sigle POO. Les réponses aux questions techniques devront se situer dans un fichier qui s'appellera readme.md à la racine de votre projet. Vous devez impérativement joindre le fichier SQL de votre base de donnée pour obtenir ce point bonus.